

Catálogo técnico

Elementos de mando y señalización, 22 mm La gama completa



Contenido

Presentación de la gama completa La gama completa	2 4
Gama Modular	
Descripción general Vista de despiece Combinaciones de bloques de contactos Pulsadores, tipo MP Pulsadores dobles, tipo MPD Pulsadores de seta, tipo MPM Pulsadores de seta, tipo MPM Pulsadores de parada de máquinas, tipo MPET/MPEP/MPEK Pulsadores de parada de máquinas, tipo MPMT, MPMP: Selectores, dos y tres posiciones, tipo M2SS, M3SS: Selectores, tres posiciones. Con accionamiento de la posición central, tipo M3SSC Selectores de llave, dos y tres posiciones, tipo M2SSK, M3SSK Interruptores de palanca, dos y tres posiciones, tipo M7S Pulsadores de aplicación específica, 30 mm, tipo KP6 Pulsadores de reinicio, tipo KPR Luces piloto, tipo ML Zumbadores, tipo KB Potenciómetros, tipo MT Accesorios Datos técnicos	7 8 9 10 12 15 16 17 18 20-24 25 26 27 28 29 30 30 31 39
Gama Compacta	
Descripción general Pulsadores, tipo CP Pulsadores de parada de emergencia, tipo CE Selectores, dos y tres posiciones, tipo CSS2, CSS3 Luces piloto/Luces piloto con LED integrado, tipo CL Accesorios Datos técnicos	43 44 45 46 47 48 52
Botoneras montadas y envolventes	
Descripción general Botoneras montadas, envolventes de plástico Accesorios para envolventes de plástico Envolventes de plástico y botoneras montadas para la gama Compacta Envolventes de metal con accesorios	55 56 58 61 62-63
Placas de inscripción	65
Torres de señalización K70 y balizas de señalización KSB	
Descripción Torres de señalización K70 con accesorios Balizas de señalización KSB con accesorios Datos técnicos Dimensiones	75 76 79 80 81
Selección de colores	87
Grados de protección	88
Significado de los códigos de tipo	89

Índice de Códigos de Tipo y de Pedido

Detalles de pedido

Al efectuar un pedido utilice el Código de "Tipo" o el de "Pedido"

Si no se indica lo contrario, el Código de Tipo y de Pedido se refieren a una unidad.

Pedidos mínimos y múltiplos de

Los pedidos de unidades cuyo número sea menor al fijado como pedido mínimo tomarán automáticamente el valor de este último (=cantidad de embalaje) y los pedidos de unidades cuyo número no sea múltiplo adoptarán automáticamente un valor de cantidad múltiplo.

Los productos descritos en este catálogo pueden estar sujetos a modificaciones (diseño, dimensiones, datos técnicos, etc.) sin previo aviso.



90











Cuando piense en Elementos de mando

Parte del programa completo

Los Elementos de mando y señalización ABB forman parte del programa completo de ABB para productos de baja tensión de alta calidad y sistemas para construcciones, industrias y fabricantes

de equipos originales.
La mayoría de estos productos se vende a través de colaboradores de canales externos como, por ejemplo, distribuidores, integradores de sistemas y cuadristas.



Nuestros productos cumplen con

todos los estándares básicos nacionales e internacionales.

ABB ofrece una moderna gama de productos de control tales como contactores, arrancadores suaves, arrancadores DOL (directos en línea) y en Y/D (estrella-triángulo), etc., así como una gama aún más amplia de relés electrónicos, interruptores y sensores.

Elementos de mando y señalización

ABB ofrece una exhaustiva gama de pulsadores de 22 mm, paradas de emergencia, selectores y unidades de señalización, complementada con envolventes y con una amplia gama de accesorios.

La principal ventaja es la robustez y la instalación rápida y fácil, lo cual garantiza la rentabilidad a nuestros clientes. Los Elementos de mando y señalización ABB son adecuados para cualquier tipo de entorno industrial, tanto interior como exterior. Estos productos suelen emplearse también en camiones, autobuses, trenes y edificios oficiales.

Fabricados para entornos industriales difíciles

Pueden usarse en aplicaciones muy diferentes de fabricantes de equipos originales, cuadristas, contratistas, etc. Para máquinas y equipos industriales, paneles de control y botoneras de control.

Para circuitos de emergencia, alarmas y equipos de señalización, equipos de tracción, montacargas y ascensores, abrepuertas, etc.

El nexo definitivo

Los pulsadores y las luces piloto son los dispositivos más sencillos del mundo, empleados para crear y romper un circuito, transmitir un mensaje o controlar una operación: en resumen, constituyen un nexo vital entre el hombre y la máquina.

Un pulsador tiene que ser robusto y fiable, apto para cualquier entorno y adaptable a las más variadas exigencias. Además, tiene que ser fácil de montar y configurar. Encontrará todas estas características en los Elementos de mando y señalización ABB.













y señalización, piense en ABB

Gama completa

La familia de Elementos de mando y señalización ABB se divide en dos gamas: la **gama Modular**, que incluye aparatos de mando, soportes, bloques de contactos y accesorios que pueden combinarse con gran flexibilidad; y la **gama Compacta**, que integra todas las funciones en una sola unidad.

Instalación fácil y rápida

Los elementos de mando y señalización son fáciles de instalar. Las lengüetas salientes garantizan que los actuadores y las placas de inscripción se encuentren en la posición correcta. El mismo actuador puede utilizarse tanto para orificios dentados como circulares.

Estética, flexibilidad y funcionalidad

Los elementos de mando y señalización presentan un diseño estético y funcional:

- Gracias a su alto grado de estanqueidad resisten incluso en los entornos más desfavorables.
- No requieren un uso complementario de calzado de protección.
- Amplia superficie de texto y pulsación, marcas claras y visibles para un manejo rápido y sencillo.
- Diferentes versiones de embellecedores: de plástico negro o metal
- Embellecedor de plástico gris suministrado como accesorio.

Los contactos están dotados de acción limpiadora. Los extremos de los contactos friccionan entre sí cada vez que se cierran, obligando al polvo y al óxido a desplazarse hacia el lateral. El bloque NC está dotado de apertura positiva para un alto rendimiento de los circuitos de seguridad.

Disponibilidad a escala mundial

ABB está presente en más de 100 países. Nuestros elementos de mando y señalización cumplen los principales estándares, tanto nacionales como internacionales.





Elementos de mando y señalización 22 mm: La gama completa

Elementos de mando y señalización de la gama Modular, 22 mm





Parada de emergencia en la gama Modular y Compacta





Elementos de mando y señalización 22 mm: La gama completa



Elementos de mando y señalización de la gama Compacta, 22 mm



Parada de máquinas en la gama Modular y Compacta



Envolventes y botoneras (páginas 55 - 63)



Torres de señalización y balizas de señalización (página 75)



Elementos de mando y señalización

Marcado en línea personalizado



Existe la posibilidad de encargar en línea aparatos de mando con inscripciones personalizadas – Véase http://bolservices.it.abb.com/pilot-devices





Ahora el cliente tiene la posibilidad de crear en línea una inscripción personalizada mediante una herramienta de marcado en cinco pasos:

Procedimiento

Visite http://bolservice.it.abb.com/pilot-devices

- Paso 1 Introduzca el código de tipo o de pedido para localizar su producto.
- Paso 2 Elija entre inscripción de texto o de símbolos.
- Paso 3 Elija el diseño que prefiera para la inscripción.
- Paso 4 Introduzca la inscripción o elija cualquiera de nuestros 3000 símbolos, que incluyen la biblioteca ISO 7000.
- Paso 5 Realice el pedido del producto indicando **número de referencia** + código de pedido proporcionados en la página Web.

Ejemplo simulado del paso 5:

The marking is finished - Step 5 To order please contact your local sales organization. Order with: Order code or Type code + Reference number. Order code: 1SFA611130L1101 (order code always with a L instead of a R) Type code: MPD1-11R-L Reference number: MUE979

NOTA: En el pedido debe incluirse tanto el código de pedido o de tipo como el número de referencia.





Elementos de mando y señalización, 22 mm

Gama Modular



Estructura general

- Montaje a presión para reducir el tiempo de instalación
- Embellecedores: plástico negro, plástico cromado o metal cromado (disponibles en plástico gris como accesorio)
- Bloque de contactos con soporte posterior provisto de mecanismo de bloqueo y desbloqueo rápido para ofrecer una alta seguridad
- Botones disponibles en varios colores
- Opción de texto grabado en los tapones
- Marcado personalizado a petición del cliente

Bloques de contactos

- Soporte para bloque de contactos de fijación y liberación rápidas para agilizar y simplificar el montaje
- Bloques de contactos NA y NC con código de colores para facilitar su identificación: Verde = NA, rojo = NC
- Contactos de plata
- · Acción limpiadora para una mayor fiabilidad









Durante el funcionamiento, el contacto en movimiento gira y se desplaza lateralmente cuando toca el contacto fijo. Esta característica asegura la limpieza entre contactos en aplicaciones críticas.

- Bloques de contactos de baja energía chapados en oro
- Bloques de contactos montados a presión sobre base con guía DIN de 35 mm o alojados en envolvente de plástico
- Soporte para tres o cinco bloques de contactos en una única fila



Gama Modular



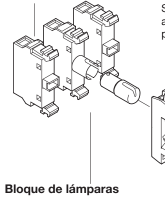
Elementos de mando y señalización: Gama Modular

Instalación

Vista de despiece

Bloque de contactos

Monopolar con contacto de cierre o de apertura.



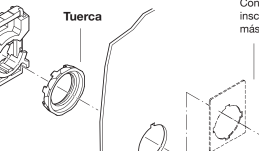
Los pulsadores luminosos, los selectores luminosos y las luces piloto poseen un bloque de lámparas en la posición central del soporte.

Tipo de entorno

Para su uso en superficies planas del tipo de envolvente especificado en el embalaje.

Soporte

Disponible para tres o cinco bloques en una única fila. Se pueden apilar bloques adicionales en soportes para tres bloques.



El mismo actuador puede

usarse tanto en orificios dentados como redondos.

Placas de inscripción

De aluminio con ranuras que guían la placa de inscripción y el aparato de mando hasta su posición correcta.

Consulte el capítulo "placas de inscripción" si desea obtener más información.

Aparato de mando

Botones, lentes y tiradores en varios colores. Luminosos u opacos.



Soporte de placa de inscripción

De plástico negro. Inserto de aluminio cepillado. Consulte el capítulo "placas de inscripción" si desea obtener más información.

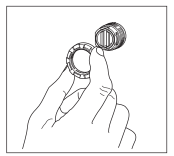
Embellecedores

Los pulsadores, selectores e interruptores de palanca se encuentran disponibles con embellecedor de plástico negro, plástico cromado o metal cromado.

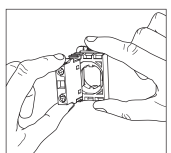
Fácil de montar



El aparato de mando se inserta por delante.....



...y se fija por detrás mediante la tuerca.



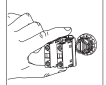
Luego se encastran los bloques de contactos/lámparas en el soporte...



...y éste se encastra en el aparato de mando.

...y de desmontar





Presione el muelle del soporte y extraiga el soporte del actuador.



Elementos de mando y señalización: Gama Modular

Combinaciones de bloques de contactos

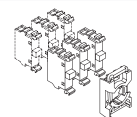


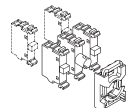
Pulsadores

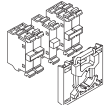
Pulsadores de seta

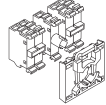






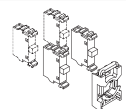


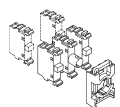


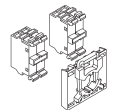


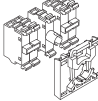
Pulsadores dobles





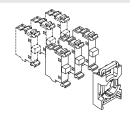






Pulsadores de parada de emergencia





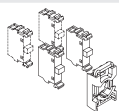


Selectores

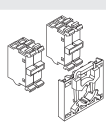
Selectores de llave







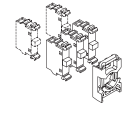


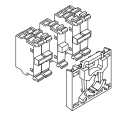




Interruptores de palanca

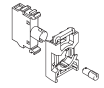






Luces piloto











Pulsadores rasantes y salientes

Opacos

Momentáneos y mantenidos



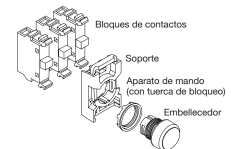


Cómo hacer el pedido:

Pedido: Aparato de mando + soporte + bloque(s) de

o aparato de mando + soporte con

bloque(s) de contactos



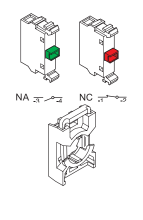












Opciones de embellecedores

Descripción	Cómo hacer el pedido	Tipo	Código de pedido
Plástico negro	Estándar	MPX-10X	1SFA611XXX R1XXX
Plástico cromado	Sustituir "1" por "2" en Tipo y Código de Pedido	MPX-20X,	1SFA611XXX R2XXX
Metal cromado	Sustituir "1" por "3" en Tipo y Código de Pedido	MPX- 3 0X	1SFA611XXX R3XXX

Aparato de mando

Descripción/	Cantidad de	embalaje: 1 ud.	Peso,	
Color	Tipo	Código de pedido	kg	
Botón rasante				
Momentáneo				
Rojo	MP1-10R	1SFA 611 100 R1001	0,016	
Verde	MP1-10G	1SFA 611 100 R1002	0,016	
Amarillo	MP1-10Y	1SFA 611 100 R1003	0,016	
Azul	MP1-10L	1SFA 611 100 R1004	0,016	
O Blanco	MP1-10W	1SFA 611 100 R1005	0,016	
Negro	MP1-10B	1SFA 611 100 R1006	0,016	
O Transparente	MP1-10C	1SFA 611 100 R1008	0,016	
Mantenido				
Rojo	MP2-10R	1SFA 611 101 R1001	0,016	
Verde	MP2-10G	1SFA 611 101 R1002	0,016	
Amarillo	MP2-10Y	1SFA 611 101 R1003	0,016	
Azul	MP2-10L	1SFA 611 101 R1004	0,016	
Blanco	MP2-10W	1SFA 611 101 R1005	0,016	
Negro	MP2-10B MP2-10C	1SFA 611 101 R1006 1SFA 611 101 R1008	0,016 0,016	
O Transparente	IVIP2-10C	15FA 011 101 K1000	0,016	
Botón saliente				
Momentáneo				
Rojo	MP3-10R	1SFA 611 102 R1001	0,016	
Verde	MP3-10G	1SFA 611 102 R1002	0,016	
Amarillo	MP3-10Y	1SFA 611 102 R1003	0,016	
Azul	MP3-10L	1SFA 611 102 R1004	0,016	
O Blanco	MP3-10W	1SFA 611 102 R1005	0,016	
Negro	MP3-10B	1SFA 611 102 R1006	0,016	
O Transparente	MP3-10C	1SFA 611 102 R1008	0,016	
Mantenido				
Rojo	MP4-10R	1SFA 611 103 R1001	0,016	
Verde	MP4-10G	1SFA 611 103 R1002	0,016	
Amarillo	MP4-10Y	1SFA 611 103 R1003	0,016	
Azul	MP4-10L	1SFA 611 103 R1004	0,016	
Blanco	MP4-10W	1SFA 611 103 R1005	0,016	
Negro	MP4-10B	1SFA 611 103 R1006	0,016	
O Transparente	MP4-10C	1SFA 611 103 R1008	0,016	

Bloques de contactos y soporte

Consulte la página desplegable que encontrará al final del catálogo.

Véase la página 6 para obtener más información.

También existe la posibilidad de pedir en línea aparatos de mando con inscripciones personalizadas.







Pulsadores rasantes y salientes

Luminosos

Momentáneos y mantenidos





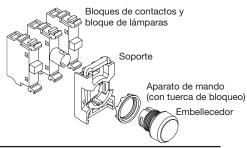
Cómo hacer el pedido:

Pedido: Aparato de mando + soporte + bloque(s) de

contactos + bloque de lámparas

o aparato de mando + soporte con bloque(s) de

contactos y bloque de lámparas





Opciones de embellecedores

Descripción	Cómo hacer el pedido	Tipo	Código de pedido
Plástico negro	Estándar	MPX-10X	1SFA611XXX R1XXX
Plástico cromado	Sustituir "1" por "2" en Tipo y Código de Pedido	MPX- 2 0X	1SFA611XXX R2XXX
Metal cromado	Sustituir "1" por "3" en Tipo y Código de Pedido	MPX- 3 0X	1SFA611XXX R3XXX



Aparato de mando

Descripción/ Color	Cantidad de e Tipo	mbalaje: 1 ud. Código de pedido	Peso kg
Botón saliente Bombil	la máx. 2 W (no incluida)		
Momentáneo			
Rojo	MP1-11R	1SFA 611 100 R1101	0,016
Verde	MP1-11G	1SFA 611 100 R1102	0,016
Amarillo	MP1-11Y	1SFA 611 100 R1103	0,016
Azul	MP1-11L	1SFA 611 100 R1104	0,016
O Blanco	MP1-11W	1SFA 611 100 R1105	0,016
 Transparente 	MP1-11C	1SFA 611 100 R1108	0,016
Mantenido			
Rojo	MP2-11R	1SFA 611 101 R1101	0,010
Verde	MP2-11G	1SFA 611 101 R1102	0,010
Amarillo	MP2-11Y	1SFA 611 101 R1103	0,01
Azul	MP2-11L	1SFA 611 101 R1104	0,01
Blanco	MP2-11W	1SFA 611 101 R1105	0,01
O Transparente	MP2-11C	1SFA 611 101 R1108	0,010



Oton saliente Bombilla máx 2 W (no incluida)

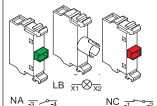
Momentáneo Rojo

Marcado

Verde	MP3-11G	1SFA 611 102 R1102	0,016
Amarillo	MP3-11Y	1SFA 611 102 R1103	0,016
Azul	MP3-11L	1SFA 611 102 R1104	0,016
O Blanco	MP3-11W	1SFA 611 102 R1105	0,016
O Transparente	MP3-11C	1SFA 611 102 R1108	0,016
Mantenido			
Rojo	MP4-11R	1SFA 611 103 R1101	0,016
Verde	MP4-11G	1SFA 611 103 R1102	0,016
Amarillo	MP4-11Y	1SFA 611 103 R1103	0,016
Azul	MP4-11L	1SFA 611 103 R1104	0,016
O Blanco	MP4-11W	1SFA 611 103 R1105	0,016
 Transparente 	MP4-11C	1SFA 611 103 R1108	0,016

1SFA 611 102 R1101

MP3-11R



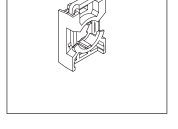
Consulte la página desplegable que encontrará al final del catálogo.

Véase la página 6 para obtener más información.

También existe la posibilidad de pedir en línea aparatos de mando con inscripciones personalizadas.

Bloques de contactos, bloque de lámparas y soporte





 Accesoriospágina 31 Datos técnicos Dimensiones



0,016



Pulsadores dobles

Opacos





Cómo hacer el pedido:

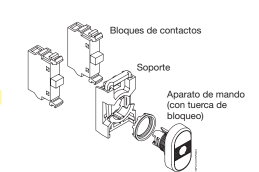
Pedido: Aparato de mando + soporte + bloques de

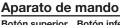
contactos

o aparato de mando + soporte con

bloques de contactos

Nota: Sin bloque de contactos en la posición central.









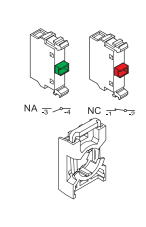
Consulte la página desplegable que encontrará al final del catálogo.

Marcado

Véase la página 6 para obtener más información.

También existe la posibilidad de pedir en línea aparatos de mando con inscripciones personalizadas.





Color de la lente

= negro

Color de la lente

• Accesorios	página 81
--------------	-----------



Pulsadores dobles

Luminosos





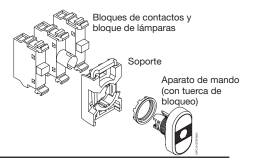
Cómo hacer el pedido:

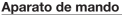
Pedido: Aparato de mando + soporte + bloques de

contactos + bloque de lámparas

o aparato de mando + soporte con bloques de

contactos y bloque de lámparas





Botón superior	Botón inferior	Cantidad	de embalaje: 1 ud.	
Color	Color	Tipo	Código de pedido	Peso,
Texto	Texto			kg

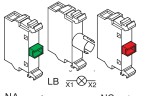
Botones rasantes Bombilla máx 2 W (no incluida)

	1SFC151075F0001	

Colores de la lente: Rojo Verde Amarillo Transparente

ei	nte	roi	а

Lente roja Verde	Rojo			
Sin texto	Sin texto	MPD1-11R	1SFA 611 130 R1101	0,025
l ON	0	MPD2-11R	1SFA 611 131 R1101	0,025
ON START	OFF STOP	MPD3-11R MPD4-11R	1SFA 611 132 R1101 1SFA 611 133 R1101	0,025 0,025
O Blanco	● Negro	WIFD4-11N	131 A 011 133 H 1101	0,023
Sin texto	Sin texto	MPD5-11R	1SFA 611 134 R1101	0.025
	eccionado por el cliente	MPD5-11R-L	1SFA 611 134 L1101	0,025
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			-,
Lente verde ■ Rojo				
Sin texto	Sin texto	MPD1-11G	1SFA 611 130 R1102	0,025
I	0	MPD2-11G	1SFA 611 131 R1102	0,025
ON	OFF	MPD3-11G	1SFA 611 132 R1102	0,025
START	STOP	MPD4-11G	1SFA 611 133 R1102	0,025
OBlanco	Negro			
Sin texto	Sin texto	MPD5-11G	1SFA 611 134 R1102	0,025
lexto seleccio	nado por el cliente	MPD5-11G-L	1SFA 611 134 L1102	0,025
Lente amarill				
Verde	Rojo	MDD4 44V	10E4 011 100 B1100	0.005
Sin texto	Sin texto	MPD1-11Y MPD2-11Y	1SFA 611 130 R1103	0,025
ON	O OFF	MPD2-111 MPD3-11Y	1SFA 611 131 R1103 1SFA 611 132 R1103	0,025 0,025
START	STOP	MPD4-11Y	1SFA 611 133 R1103	0,025
O Blanco	Negro	5	101710111100111100	0,020
Sin texto	Sin texto	MPD5-11Y	1SFA 611 134 R1103	0,025
Con texto sele	eccionado por el cliente	MPD5-11Y-L	1SFA 611 134 L1103	0,025
Lente transpa	arente			
Verde	Rojo			
Sin texto	Sin texto	MPD1-11C	1SFA 611 130 R1108	0,025
1	0	MPD2-11C	1SFA 611 131 R1108	0,025
ON	OFF	MPD3-11C	1SFA 611 132 R1108	0,025
START	STOP	MPD4-11C	1SFA 611 133 R1108	0,025
OBlanco	Negro	14005 440	10E4 011 104 B1100	0.005
Sin texto	Sin texto	MPD5-11C	1SFA 611 134 R1108	0,025



Bloques de contactos, bloque de lámparas y soporte Consulte la página desplegable que encontrará al final del catálogo.

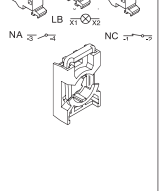
MPD5-11C-L 1SFA 611 134 L1108

Véase la página 6 para obtener más información.

Con texto seleccionado por el cliente

También existe la posibilidad de pedir en línea aparatos de mando con inscripciones personalizadas.





.... página 81 Accesoriospágina 31 Datos técnicos Dimensiones



0,025



Pulsadores dobles

Luminosos





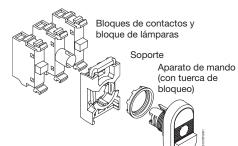
Cómo hacer el pedido:

Pedido: Aparato de mando + soporte + bloques de

contactos + bloque de lámparas

o aparato de mando + soporte con bloques de

contactos y bloque de lámparas





Colores de la lente:

RojoVerde

Amarillo

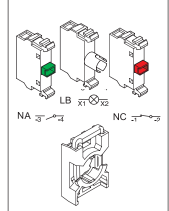
Transparente

Aparato de mando

Botón superior	Botón inferior	Cantidad de en	nbalaje: 1 ud.	
Color	Color	Tipo	Código de pedido	Peso,
Texto	Texto			kg

Botón inferior saliente Bombilla máx 2 W (no incluida)

Boton inte	erior saliente Bombilla	a máx 2 W (no inclui	ida)	
Lente roja				
Verde	Rojo			
Sin texto	Sin texto	MPD12-11R	1SFA 611 141 R1101	0,025
I	0	MPD13-11R	1SFA 611 142 R1101	0,025
ON	OFF	MPD14-11R	1SFA 611 143 R1101	0,025
START	STOP	MPD15-11R	1SFA 611 144 R1101	0,025
O Blanco	Negro			
Sin texto	Sin texto	MPD16-11R	1SFA 611 145 R1101	0,025
Con texto se	eleccionado por el cliente	MPD16-11R-L	1SFA 611 145 L1101	0,025
Lente verde				
Verde	Rojo			
Sin texto	Sin texto	MPD12-11G	1SFA 611 141 R1102	0,025
I	0	MPD13-11G	1SFA 611 142 R1102	0,025
ON	OFF	MPD14-11G	1SFA 611 143 R1102	0,025
START	STOP	MPD15-11G	1SFA 611 144 R1102	0,025
OBlanco	Negro		10E4 011 115 B1100	0.005
Sin texto	Sin texto	MPD16-11G	1SFA 611 145 R1102	0,025
Con texto se	eleccionado por el cliente	WPD16-11G-L	1SFA 611 145 L1102	0,025
Lente amari				
Verde	Rojo			
Sin texto	Sin texto		1SFA 611 141 R1103	0,025
	0	MPD13-11Y	1SFA 611 142 R1103	0,025
ON	OFF	MPD14-11Y	1SFA 611 143 R1103	0,025
START	STOP	MPD15-11Y	1SFA 611 144 R1103	0,025
OBlanco	Negro	MDD40 44V	40EA 044 445 D4400	0.005
Sin texto	Sin texto	MPD16-11Y	1SFA 611 145 R1103 1SFA 611 145 L1103	0,025
	eleccionado por el cliente	MPD 10-111-L	15FA 011 145 L1103	0,025
Lente trans				
Verde	Rojo	MDD40 440	40EA 044 444 D4400	0.005
Sin texto	Sin texto	MPD12-11C	1SFA 611 141 R1108	0,025
I ON	O OFF	MPD13-11C MPD14-11C	1SFA 611 142 R1108 1SFA 611 143 R1108	0,025
START	STOP	MPD14-11C	1SFA 611 143 R1108	0,025 0,025
		1411-10-110	1017 011 144 111100	0,023
O Blanco Sin texto	NegroSin texto	MPD16-11C	1SFA 611 145 R1108	0,025
	eleccionado por el cliente		1SFA 611 145 L1108	0,025
OUT 10/10/30	accordinate per ci cilente	D10-110-L	10171011 140 11100	0,025



Bloques de contactos, bloque de lámparas y soporte

Consulte la página desplegable que encontrará al final del catálogo.

Marcado

Véase la página 6 para obtener más información.

También existe la posibilidad de pedir en línea aparatos de mando con inscripciones personalizadas.







Pulsadores de seta

Luminosos y opacos





Cómo hacer el pedido:

Para pulsadores opacos:

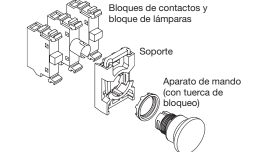
Pedido: Aparato de mando + soporte + bloque(s) de contactos

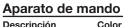
o aparato de mando + soporte con bloque(s) de contactos

Para pulsadores luminosos:

Pedido: Aparato de mando + soporte + bloque(s) de contactos + bloque de lámparas

o aparato de mando + soporte con bloques de contactos y bloque de lámparas





Descripción	Color del botón	Cantidad de er	nbalaje: 1 ud.	Peso,	
		Tipo	Código de pedido	kg	
Opaco					
Ø 40 mm					
	Rojo	MPM1-10R	1SFA 611 124 R1001	0,018	
	Verde	MPM1-10G	1SFA 611 124 R1002	0,018	
	Amarillo	MPM1-10Y	1SFA 611 124 R1003	0,018	
	Negro	MPM1-10B	1SFA 611 124 R1006	0,018	
Ø 60 mm					
	Rojo	MPM2-10R	1SFA 611 125 R1001	0,020	
	Amarillo	MPM2-10Y	1SFA 611 125 R1003	0,020	
	Negro	MPM2-10B	1SFA 611 125 R1006	0,020	
Luminoso B	ombilla máx 2 W (no incl	uida)			
Ø 40 mm					
	Rojo	MPM1-11R	1SFA 611 124 R1101	0,018	
	Verde	MPM1-11G	1SFA 611 124 R1102	0,018	
	Amarillo	MPM1-11Y	1SFA 611 124 R1103	0,018	
Ø 60 mm					
	Rojo	MPM2-11R	1SFA 611 125 R1101	0,020	
	Amarillo	MPM2-11Y	1SFA 611 125 R1103	0,020	

Bloques de contactos, bloque de lámparas y soporte

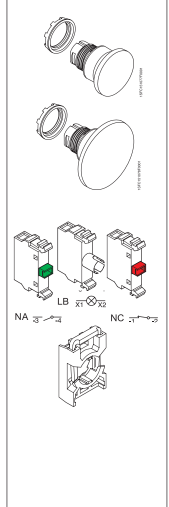
Consulte la página desplegable que encontrará al final del catálogo.

Marcado

Véase la página 6 para obtener más información.

También existe la posibilidad de pedir en línea aparatos de mando con inscripciones personalizadas.







Pulsadores de seta Mantenidos Luminosos y opacos

Gama Modular





Cómo hacer el pedido: Para pulsadores opacos:

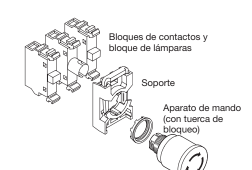
Pedido: Aparato de mando + soporte + bloque(s) de contactos

o aparato de mando + soporte con bloque(s) de contactos

Para pulsadores luminosos:

Pedido: Aparato de mando + soporte + bloque(s) de contactos + bloque de lámparas o aparato de mando + soporte con bloques de

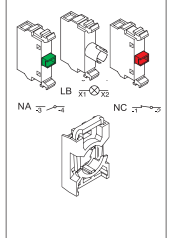
contactos y bloque de lámparas











Aparato de mando para pulsador mantenido de parada de máquinas

Descripción	Color del botón	Cantidad de em Tipo	nbalaje: 1 ud. Código de pedido	Peso, kg
Opaco Ø 40 mm				
Rearme por giro Rearme tirando	NegroNegro	MPMT3-10B MPMP3-10B	1SFA 611 510 R1006 1SFA 611 511 R1006	0,041 0,041

Aparato de mando para pulsador mantenido de seta

Descripción	Color del botón	Cantidad de embalaje: 1 ud.		Peso,
		Tipo	Código de pedido	kg
Opaco Ø 40 mm				
Rearme por giro	Amarillo	MPMT3-10Y	1SFA 611 510 R1003	0,041
Luminoso Bor Ø 40 mm	nbilla máx 2 W (no incluida)			
Rearme por giro	Azul	MPMT3-11L	1SFA 611 510 R1104	0,041

Bloques de contactos, bloque de lámparas y soporte

Consulte la página desplegable que encontrará al final del catálogo.

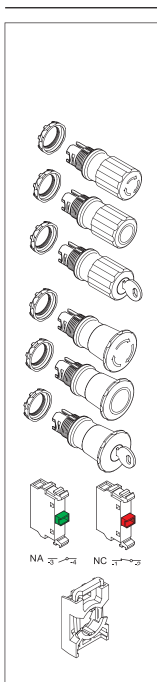


Pulsadores de parada de máquinas

Opacos





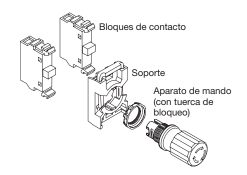


Cómo hacer el pedido:

Pedido: Aparato de mando + soporte + bloque(s) de contactos

o aparato de mando + soporte con bloque(s) de

contactos



Aparato de mando para pulsador de parada de máquinas

Material	Color del botón	Cantidad de en	nbalaje: 1 ud.	Peso,
		Tipo	Código de pedido	kg
Opaco				
Ø 30 mm				
Rearme por giro	Negro	MPET3-10B	1SFA 611 520 R1006	0,036
Rearme tirando Rearme por llave Código de llave:	■ Negro	MPEP3-10B	1SFA 611 521 R1006	0,036
71 = Ronis 455	Negro	MPEK3-10B	1SFA 611 522 R1106	0,065
Ø 40 mm				
Rearme por giro	Negro	MPET4-10B	1SFA 611 523 R1006	0,036
Rearme tirando Rearme por llave Código de llave:	■ Negro	MPEP4-10B	1SFA 611 524 R1006	0,03
71 = Ronis 455	Negro	MPEK4-10B	1SFA 611 525 R11061	0,065

Bloques de contactos, bloque de lámparas y soporte

Consulte la página desplegable que encontrará al final del catálogo.

Accesorios	ıa 81
------------	-------





Pulsadores de parada de emergencia Gama Modular

Luminosos y opacos

De conformidad con IEC 60947-5-5





Cómo hacer el pedido:

Para pulsadores opacos:

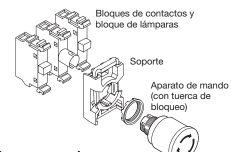
Pedido: Aparato de mando + soporte + bloque(s) de contactos

o aparato de mando + soporte con bloque(s) de contactos

Para pulsadores luminosos:

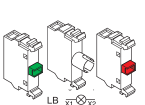
Pedido: Aparato de mando + soporte + bloque(s) de contactos + bloque de lámparas o aparato de mando + soporte con bloques de

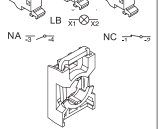
contactos y bloque de lámparas





Material	Color del botón	Cantidad de em	balaje: 1 ud.	Peso	
		Tipo	Código de pedido	kg	
Opaco					
Ø 40 mm					
Rearme por giro	Rojo	MPMT3-10R	1SFA 611 510 R1001	0,041	
Rearme tirando	Rojo	MPMP3-10R	1SFA 611 511 R1001	0,041	
Ø 60 mm					
Rearme por giro	Rojo	MPMT4-10R	1SFA 611 513 R1001	0,048	
Rearme tirando	Rojo	MPMP4-10R	1SFA 611 514 R1001	0,048	
Luminoso Bon	nbilla máx 2 W (no in	cluida)			
Ø 40 mm	,	,			
Rearme por giro	Rojo	MPMT3-11R	1SFA 611 510 R1101	0,041	
Rearme tirando	Rojo	MPMP3-11R	1SFA 611 511 R1101	0,041	
Ø 60 mm					
Rearme por giro	Rojo	MPMT4-11R	1SFA 611 513 R1101	0.048	
Rearme tirando	Rojo	MPMP4-11R	1SFA 611 514 R1101	0,048	





Bloques de contactos, bloque de lámparas y soporte

Consulte la página desplegable que encontrará al final del catálogo.

Los pulsadores de parada de emergencia cumplen la norma IEC 60947-5-5 Con el fin de cumplir la norma IEC 60947-5-5 se han realizado varios ensayos:

Prueba de endurancia	6.050 ciclos. Este no es un	Vibraciones	2 h a 50 m/s ²
	ensayo de vida mecánica. El producto posee una vida mecánica de 100.000 accionamientos.	Ensayo de apertura	Ensayo de tensión de impulso a 2.500 V
		Ensayo de retención	Con un martillo de 1,6 kg
Robustez	Fuerza de 113 N aplicada en tres eies	Ensayo de rearme	Fuerza de tracción < 50 N Par de rotación < 1 Nm
Acondicionamiento	Ambiente caluroso o frío,	Ensayo eléctrico	Según la categoría de utilización CA 15 y CC 13
	húmedo, seco o salado; también con un 5% de NaCl	Contactos con acción	De confermidad con IFO
Impactos	Impacto de 15 g	de apertura directa	De conformidad con IEC 60947-5-1 Anexo K

Los pulsadores de parada de emergencia también cumplen las partes aplicables de las normas ISO 13850, EN 418 y la Directiva 2006/42/CE sobre seguridad de máquinas.





Pulsadores de parada de emergencia Gama Modular

Opacos

De conformidad con IEC 60947-5-5





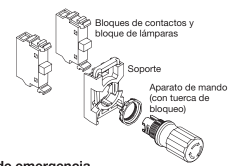
Pedido: Aparato de mando + soporte + bloque(s) de

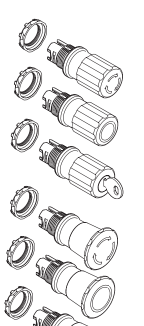
o aparato de mando + soporte con bloque(s) de

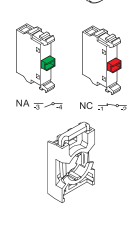
contactos

3433-E

Rojo







Aparato de mando para puisador de parada de emergencia						
Mater	ial	Color del botón	Cantidad de en		Peso,	
			Tipo	Código de pedido	kg	
Opa	со					
Ø 30	mm					
Rearr	ne por giro	Rojo	MPET3-10R	1SFA 611 520 R1001	0,036	
Rearr	me tirando	Rojo	MPEP3-10R	1SFA 611 521 R1001	0,036	
Códig	me por llave Jo Código de ve llave Ronis	_				
71	455	Rojo	MPEK3-11R	1SFA 611 522 R1101	0,065	
72	421	Rojo	MPEK3-12R	1SFA 611 522 R1201	0,065	
73	3433-E	Rojo	MPEK3-13R	1SFA 611 522 R1301	0,065	
Ø 40	mm					
Rearr	ne por giro	Rojo	MPET4-10R	1SFA 611 523 R1001	0,036	
Rearr	me tirando	Rojo	MPEP4-10R	1SFA 611 524 R1001	0,036	
Rearr	ne por llave					
	o Código de ve llave Ronis	<u>L</u>				
71	455	Rojo	MPEK4-11R	1SFA 611 525 R1101	0,065	
72	421	Rojo	MPEK4-12R	1SFA 611 525 R1201	0,065	

MPEK4-13R 1SFA 611 525 R1301

Bloques de contactos, bloque de lámparas y soporte

Consulte la página desplegable que encontrará al final del catálogo.

Accesoriospágina 31	Datos técnicospágina 39	Dimensionespágina 81
---------------------	-------------------------	----------------------



0,065



Selectores de dos posiciones

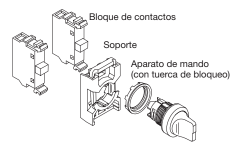
Opacos





Cómo hacer el pedido:

Pedido: Aparato de mando + soporte + bloque(s) de contactos o aparato de mando + soporte con bloque(s) de contactos



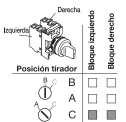




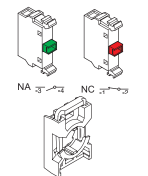




Contactos accionados Selector de 2 posiciones







Opciones de embellecedores

Descripción	Cómo hacer el pedido	Tipo	Código de pedido
Plástico negro	Estándar	M2SSX-10X	1SFA61120X R 1 00X
Plástico cromado	Sustituir "1" por "2" en Tipo y Código de Pedido	M2SSX-20X	1SFA61120X R 2 00X
Metal cromado	Sustituir "1" por "3" en Tipo y Código de Pedido	M2SSX-30X	1SFA61120X R 3 00X

Aparato de mando para selector opaco de dos posiciones

Descripción	Color	Cantidad de er		Peso,	
			Código de pedido	kg	
Maneta co	orta				
Mantenido					
₽ c	Rojo	M2SS1-10R	1SFA 611 200 R1001	0,015	
\bigcirc	Negro	M2SS1-10B	1SFA 611 200 R1006	0,015	
\mathbf{U}	Gris	M2SS1-10U	1SFA 611 200 R1007	0,015	
Mantenido					
A C	Rojo	M2SS2-10R	1SFA 611 201 R1001	0,015	
	Negro	M2SS2-10B	1SFA 611 201 R1006	0,015	
9	Gris	M2SS2-10U	1SFA 611 201 R1007	0,015	
	o, retorno de muell	е			
de C a B					
B _C C	Rojo	M2SS3-10R	1SFA 611 202 R1001	0,015	
\oplus	NegroGris	M2SS3-10B M2SS3-10U	1SFA 611 202 R1006	0,015	
	Gris	IVI2553-100	1SFA 611 202 R1007	0,015	
Maneta la	rga				
Mantenido					
ВÇ	Rojo	M2SS4-10R	1SFA 611 203 R1001	0,018	
\bigcirc	Negro	M2SS4-10B	1SFA 611 203 R1006	0,018	
U	Gris	M2SS4-10U	1SFA 611 203 R1007	0,018	
Mantenido					
A C	Rojo	M2SS5-10R	1SFA 611 204 R1001	0,018	
(\mathcal{N})	Negro	M2SS5-10B	1SFA 611 204 R1006	0,018	
\circ	Gris	M2SS5-10U	1SFA 611 204 R1007	0,018	
	o, retorno de muell	е			
de C a B					
^B >C	Rojo	M2SS6-10R	1SFA 611 205 R1001	0,018	
(I)	Negro	M2SS6-10B	1SFA 611 205 R1006	0,018	
_	Gris	M2SS6-10U	1SFA 611 205 R1007	0,018	

Bloques de contactos y soporte

Consulte la página desplegable que encontrará al final del catálogo.

• Accesoriospágina 31 • Datos técnicospágina 39 • Dimensionespágina 81





Selectores de tres posiciones

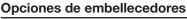
Opacos











Descripción	Cómo hacer el pedido	Tipo	Código de pedido
Plástico negro	Estándar	M3SSX-10X	1SFA61121X R 1 00X
Plástico cromado	Sustituir "1" por "2" en Tipo y Código de Pedido	M3SSX- 2 0X	1SFA61121X R 2 00X
Metal cromado	Sustituir "1" por "3" en Tipo y Código de Pedido	M3SSX- 3 0X	1SFA61121X R 3 00X

Aparato de mando para selector opaco de tres posiciones

Descripción	Color	Cantidad de er		Peso,	
		Tipo	Código de pedido	kg	
Operador	con embellece	edor negro y ma	neta corta		
Mantenido					
A B C	Rojo	M3SS1-10R	1SFA 611 210 R1001	0,015	
\Box	Negro	M3SS1-10B	1SFA 611 210 R1006	0,015	
U	Gris	M3SS1-10U	1SFA 611 210 R1007	0,015	
	o, retorno de muel	le			
de A a B y de	_				
A B C	Rojo	M3SS2-10R	1SFA 611 211 R1001	0,015	
(1)	Negro	M3SS2-10B	1SFA 611 211 R1006	0,015	
	Gris	M3SS2-10U	1SFA 611 211 R1007	0,015	
	o, retorno de muel	le			
de C a B A. B.C	Rojo	M3SS3-10R	1SFA 611 212 R1001	0,015	
^\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Negro	M3SS3-10B	1SFA 611 212 R1006	0,015	
\oplus	Gris	M3SS3-10U	1SFA 611 212 R1007	0,015	
Momentáneo	o, retorno de muel			3,0.0	
de A a B	,	.•			
A B C	Rojo	M3SS7-10R	1SFA 611 216 R1001	0,015	
\bigcirc	Negro	M3SS7-10B	1SFA 611 216 R1006	0,015	
U	Gris	M3SS7-10U	1SFA 611 216 R1007	0,015	
Maneta la	rga				
Mantenido	. 9				
A B C	Rojo	M3SS4-10R	1SFA 611 213 R1001	0,018	
	Negro	M3SS4-10B	1SFA 611 213 R1006	0,018	
\mathbf{U}	Gris	M3SS4-10U	1SFA 611 213 R1007	0,018	
Momentáneo	o, retorno de muel			-,-	
de A a B y de	•				
A. → B.←,C	Rojo	M3SS5-10R	1SFA 611 214 R1001	0,018	
\bigcap	Negro	M3SS5-10B	1SFA 611 214 R1006	0,018	
$lue{}$	Gris	M3SS5-10U	1SFA 611 214 R1007	0.018	

M3SS5-10U

M3SS6-10R

M3SS6-10B

M3SS6-10U

M3SS8-10R

M3SS8-10B

M3SS8-10U

1SFA 611 214 R1007

1SFA 611 215 R1001

1SFA 611 215 R1006

1SFA 611 215 R1007

1SFA 611 217 R1001

1SFA 611 217 R1006

1SFA 611 217 R1007

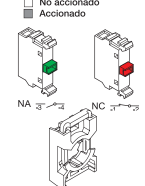


Contactos accionados

Selector de 3 posiciones

Izquierda Posición tira	Ð	Bloque izquierdo	Bloque derecho
A B C	Α		
A B C	В		
\bigcirc	С		
☐ No acci	onad	lo	





Bloques de contactos y soporte

Gris

Rojo Negro

Gris

Rojo

Negro

Gris

Momentáneo, retorno de muelle

Momentáneo, retorno de muelle

de C a B

de A a B

Consulte la página desplegable que encontrará al final del catálogo.

Accesorios página 31	 Datos técnicos 	nágina 39	 Dimensiones 	nágina 81



0,018

0,018

0,018

0,018

0,018

0,018

0,018



Selectores de tres posiciones

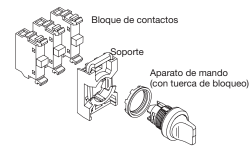
Con accionamiento de la posición central Opacos



Cómo hacer el pedido:

Pedido: Aparato de mando + soporte + bloque(s) de contactos o aparato de mando + soporte con bloque(s) de







Opciones de embellecedores

Descripción	Cómo hacer el pedido	Tipo	Código de pedido
Plástico negro	Estándar	M3SSCX-10X	1SFA61125X R 1 00X
Plástico cromado	Sustituir "1" por "2" en Tipo y Código de Pedido	M3SSCX-20X	1SFA61125X R 2 00X
Metal cromado	Sustituir "1" por "3" en Tipo y Código de Pedido	M3SSCX-30X	1SFA61125X R300X



Aparato de mando para selector de tres posiciones con accionamiento de la posición central

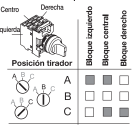
Embellecedor Cantidad de embalaie: 1 ud

Descripcion	Color	Embellecedor	Cantidad de em	balaje: 1 ud.		Peso,
			Tipo	Código de pedido		kg
Maneta c	orta					
A B C	Negro	Plástico negro	M3SSC1-10B	1SFA 611 250 R1006	(0,015
\bigcirc	Negro	Metal cromado	M3SSC1-30B	1SFA 611 250 R3006	(0,024
A B C	Negro	Plástico negro	M3SSC2-10B	1SFA 611 251 R1006	(0,015
$\tilde{\Phi}$	Negro	Metal cromado	M3SSC2-30B	1SFA 611 251 R3006	(0,024
A BC	Negro	Plástico negro	M3SSC3-10B	1SFA 611 252 R1006	(0,015
$\mathbf{\hat{\Phi}}$	Negro	Metal cromado	M3SSC3-30B	1SFA 611 252 R3006	(0,024
ASH C	Negro	Plástico negro	M3SSC7-10B	1SFA 611 256 R1006	(0,015
\cup	Negro	Metal cromado	M3SSC7-30B	1SFA 611 256 R3006	(0,024
Maneta la	arga					
A B C	Negro	Plástico negro	M3SSC4-10B	1SFA 611 253 R1006	(0,018
\bigcirc	Negro	Metal cromado	M3SSC4-30B	1SFA 611 253 R3006	C	0,027
A B C	Negro	Plástico negro	M3SSC5-10B	1SFA 611 254 R1006	(0,018
\bigcirc	Negro	Metal cromado	M3SSC5-30B	1SFA 611 254 R3006	(0,027
A B C	Negro	Plástico negro	M3SSC6-10B	1SFA 611 255 R1006	(0,018
(1)	Negro	Metal cromado	M3SSC6-30B	1SFA 611 255 R3006	(0,027
A B C	Negro	Plástico negro	M3SSC8-10B	1SFA 611 257 R1006	(0,018
(1)	Negro	Metal cromado	M3SSC8-30B	1SFA 611 257 R3006	(0,027

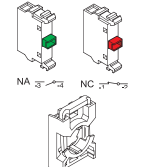


Contactos accionados

Selector de 3 posiciones con accionamiento de posición central







Bloques de contactos y soporte

Consulte la página desplegable que encontrará al final del catálogo.







Selectores de dos posiciones

Luminosos

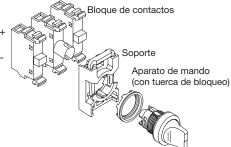




Cómo hacer el pedido:

Pedido: Aparato de mando + soporte + bloques de contactos + bloque de lámparas

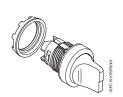
o aparato de mando + soporte con bloques de contactos y bloque de lámparas





Opciones de embellecedores

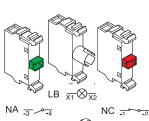
Descripción	Cómo hacer el pedido	Tipo	Código de pedido
Plástico negro	Estándar	M2SSX-11X	1SFA61120X R 1 10X
Plástico cromado	Sustituir "1" por "2" en Tipo y Código de Pedido	M2SSX-21X	1SFA61120X R 2 10X
Metal cromado	Sustituir "1" por "3" en Tipo y Código de Pedido	M2SSX- 31 0X	1SFA61120X R 31 0X



Aparato de mando para selector luminoso de dos posiciones

Descripcion	Descripcion Color		Código de pedido	kg
Maneta co	orta Bombilla máx 2 V	V (no incluida)		
Mantenido				
	Rojo	M2SS1-11R	1SFA 611 200 R1101	0,015
	Verde	M2SS1-11G	1SFA 611 200 R1102	0,015
₽,c	Amarillo	M2SS1-11Y	1SFA 611 200 R1103	0,015
\bigcirc	Azul	M2SS1-11L	1SFA 611 200 R1104	0,015
U	 Transparente 	M2SS1-11C	1SFA 611 200 R1108	0,015
Mantenido	•			·
	Rojo	M2SS2-11R	1SFA 611 201 R1101	0,015
Λ	Verde	M2SS2-11G	1SFA 611 201 R1102	0,015
	Amarillo	M2SS2-11Y	1SFA 611 201 R1103	0,015
\bigcirc	Azul	M2SS2-11L	1SFA 611 201 R1104	0,015
	Transparente	M2SS2-11C	1SFA 611 201 R1108	0,015
Momentáneo	o, retorno de muelle			
de C a B				
	Rojo	M2SS3-11R	1SFA 611 202 R1101	0,015
В .	Verde	M2SS3-11G	1SFA 611 202 R1102	0,015
	Amarillo	M2SS3-11Y	1SFA 611 202 R1103	0,015
(I)	Azul	M2SS3-11L	1SFA 611 202 R1104	0,015
•	Transparente	M2SS3-11C	1SFA 611 202 R1108	0,015







Maneta larga Bombilla máx 2 W (no incluida) Mantenido

wantenido				
	Rojo	M2SS4-11R	1SFA 611 203 R1101	0,018
Вс	Verde	M2SS4-11G	1SFA 611 203 R1102	0,018
, C	Amarillo	M2SS4-11Y	1SFA 611 203 R1103	0,018
(1)	Azul	M2SS4-11L	1SFA 611 203 R1104	0,018
•	 Transparente 	M2SS4-11C	1SFA 611 203 R1108	0,018
Mantenido	·			Ť.
	Rojo	M2SS5-11R	1SFA 611 204 R1101	0,018
۸ ۲	Verde	M2SS5-11G	1SFA 611 204 R1102	0,018
Ŷ	Amarillo	M2SS5-11Y	1SFA 611 204 R1103	0,018
	Azul	M2SS5-11L	1SFA 611 204 R1104	0,018
	 Transparente 	M2SS5-11C	1SFA 611 204 R1108	0,018
Momentáneo	o, retorno de muelle			
de C a B				
	Rojo	M2SS6-11R	1SFA 611 205 R1101	0,018
В	Verde	M2SS6-11G	1SFA 611 205 R1102	0,018
B _S C	Amarillo	M2SS6-11Y	1SFA 611 205 R1103	0,018
(1)	Azul	M2SS6-11L	1SFA 611 205 R1104	0,018
•	 Transparente 	M2SS6-11C	1SFA 611 205 R1108	0,018

Bloques de contactos, soporte y bloque de lámparas

Consulte la página desplegable que encontrará al final del catálogo.

Accesorios	Datos técnicos página 39	Dimensiones nágina 81





Selectores de tres posiciones

Luminosos











Opciones de embellecedores

Descripción	Cómo hacer el pedido	Tipo	Código de pedido
Plástico negro	Estándar	M32SSX-11X	1SFA61121X R 1 10X
Plástico cromado	Sustituir "1" por "2" en Tipo y Código de Pedido	M3SSX-21X	1SFA61121X R 2 10X
Metal cromado	Sustituir "1" por "3" en Tipo y Código de Pedido	M3SSX- 3 10X	1SFA61121X R 3 10X

Aparato de mando para selector luminoso de tres posiciones

Descripción			Peso,	
		Tipo	Código de pedido	kg
Maneta co	orta Bombilla máx 2 W	(no incluida)		
Mantenido				
л В С	Rojo	M3SS1-11R	1SFA 611 210 R1101	0,015
`\t\"	Verde	M3SS1-11G	1SFA 611 210 R1102	0,015
oxdot	Amarillo	M3SS1-11Y	1SFA 611 210 R1103	0,015
	Azul	M3SS1-11L	1SFA 611 210 R1104	0,015
	 Transparente 	M3SS1-11C	1SFA 611 210 R1108	0,015
Momentáneo	o, retorno de muelle			
de A a B y de	e C a B			
Λ - B- C	Rojo	M3SS2-11R	1SFA 611 211 R1101	0,015
^\$130	Verde	M3SS2-11G	1SFA 611 211 R1102	0,015
\oplus	Amarillo	M3SS2-11Y	1SFA 611 211 R1103	0,015
	Azul	M3SS2-11L	1SFA 611 211 R1104	0,015
	 Transparente 	M3SS2-11C	1SFA 611 211 R1108	0,015
Momentáneo	o, retorno de muelle			
de C a B				
A B C	Rojo	M3SS3-11R	1SFA 611 212 R1101	0,015
	Verde	M3SS3-11G	1SFA 611 212 R1102	0,015
$lue{\mathbb{U}}$	Amarillo	M3SS3-11Y	1SFA 611 212 R1103	0,015
	Azul	M3SS3-11L	1SFA 611 212 R1104	0,015
	 Transparente 	M3SS3-11C	1SFA 611 212 R1108	0,015
Momentáneo	o, retorno de muelle			
de A a B				
. B o	Rojo	M3SS7-11R	1SFA 611 216 R1101	0,015
	Verde	M3SS7-11G	1SFA 611 216 R1102	0,015
(\mathbf{I})	Amarillo	M3SS7-11Y	1SFA 611 216 R1103	0,015
•	Azul	M3SS7-11L	1SFA 611 216 R1104	0,015
	Transparente	M3SS7-11C	1SFA 611 216 R1108	0,015
Maneta la	rga Bombilla máx 2 W	(no incluida)		



Contactos accionados Selector de 3 posiciones

Derec Izquie <u>rda</u>	:ha	Bloque izquierdo	Bloque derecho
Posición tira	idor A	Blog	Blog
A B C	В		
\bigcirc	С		
☐ No acci	onac	lo	

Bloques de contactos, soporte y bloque de lámparas

Consulte la página desplegable que encontrará al final del catálogo.

Ejemplo de pedido

Accionado

Véase la página 23

maneta ia	rga Bombilla máx 2 W (i	no incluida)		
Mantenido				
A B C	Rojo	M3SS4-11R	1SFA 611 213 R1101	0,018
$\rightarrow \uparrow \uparrow \uparrow$	Verde	M3SS4-11G	1SFA 611 213 R1102	0,018
$lue{\mathbb{U}}$	Amarillo	M3SS4-11Y	1SFA 611 213 R1103	0,018
	Azul	M3SS4-11L	1SFA 611 213 R1104	0,018
	Transparente	M3SS4-11C	1SFA 611 213 R1108	0,018
Momentáneo	o, retorno de muelle			
de A a B y de	e C a B			
A B C	Rojo	M3SS5-11R	1SFA 611 214 R1101	0,018
\mathcal{M}	Verde	M3SS5-11G	1SFA 611 214 R1102	0,018
$lue{\mathbb{U}}$	Amarillo	M3SS5-11Y	1SFA 611 214 R1103	0,018
	Azul	M3SS5-11L	1SFA 611 214 R1104	0,018

Azul
Transparente
Momentáneo, retorno de muelle

Momentane	o, retorno de muell
de C a B	
A B C	Rojo

$\mathcal{D}_{\mathcal{C}}$	Verde	M3SS6-11G	1SFA 611 215 R1102
\mathbf{U}	Amarillo	M3SS6-11Y	1SFA 611 215 R1103
	Azul	M3SS6-11L	1SFA 611 215 R1104
	Transparente	M3SS6-11C	1SFA 611 215 R1108
Momentáneo, re	etorno de muelle		
de A a B			

M3SS6-11R

A <	<u>,</u>
((
`	

o, retorno de muelle			
Rojo	M3SS8-11R	1SFA 611 217 R1101	0,018
Verde	M3SS8-11G	1SFA 611 217 R1102	0,018
Amarillo	M3SS8-11Y	1SFA 611 217 R1103	0,018
Azul	M3SS8-11L	1SFA 611 217 R1104	0,018
 Transparente 	M3SS8-11C	1SFA 611 217 R1108	0,018

M3SS5-11C 1SFA 611 214 R1108

1SFA 611 215 R1101

Accesoriospágina 31	Datos técnicospágina 39	Dimensiones página 81
---------------------	-------------------------	-----------------------



0,018

0,018

0,018 0,018 0,018

0,018



Selectores de llave

Dos y tres posiciones







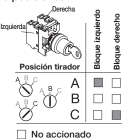


Contactos accionados

Selector de llave, 2 posiciones



Selector de llave, 3 posiciones



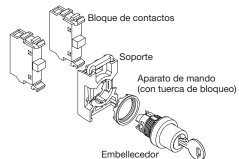
Accionado

Bloques de contactos, soporte y bloque de lámparas

Consulte la página desplegable que encontrará al final del catálogo.

Cómo hacer el pedido:

Pedido: Aparato de mando + soporte + bloques de contactos o aparato de mando + soporte con bloques de contactos



Opciones de embellecedores

Descripción	Cómo hacer el pedido	Tipo	Código de pedido
Plástico negro	Estándar	MXSSKX-10X	1SFA61128X R 1 00X
Plástico cromado	Sustituir "1" por "2" en Tipo y Código de Pedido	MXSSKX-20X	1SFA61128X R 2 00X
Metal cromado	Sustituir "1" por "3" en Tipo y Código de Pedido	MXSSKX-30X	1SFA61128X R 3 00X

	La llave	Código	de llave				
	puede	(71 =		Cantidad de emb			Peso,
Símbolo	extraerse	estándar)	Ronis	Tipo	Código de pedido)	kg
Dos p	osiciones						
Manten	ido						
^B C	en ambas	71	455	M2SSK1-101	1SFA 611 280 R	1001	0,045
(I)	posiciones	72	421	M2SSK1-102	1SFA 611 280 R		0,045
		73 Otros (-	3433-E	M2SSK1-103 M2SSK1-104	1SFA 611 280 R 1SFA 611 280 R		0,045 0,045
Manten	ido	Otros (a	t peticion)	WI255K1-104	13FA 011 200 h	1004	0,045
BC	en posición	71	455	M2SSK2-101	1SFA 611 281 R	1001	0,045
(I)	B únicamente		421	M2SSK2-102	1SFA 611 281 R		0,045
		73 Otros (a	3433-E	M2SSK2-103 M2SSK2-104	1SFA 611 281 R 1SFA 611 281 R		0,045
		O1103 (a	i peticion)	WI233R2-104	1317 011 20111	11004	0,043
Momen	táneo, retor						
B _C C	en posición		455	M2SSK3-101	1SFA 611 282 R		0,045
\oplus	B únicamente	73	421 3433-F	M2SSK3-102 M2SSK3-103	1SFA 611 282 R 1SFA 611 282 R		0,045 0,045
		Otros (a		M2SSK3-104	1SFA 611 282 R		0,045
Tres p	osiciones	;					
Manten	ido						
A B C	en todas las	71	455	M3SSK1-101	1SFA 611 283 R	1001	0,045
\oplus	posiciones	72	421	M3SSK1-102	1SFA 611 283 R		0,045
		73	3433-E	M3SSK1-103	1SFA 611 283 R		0,045
		Otros (a	peticion)	M3SSK1-104	1SFA 611 283 R	1004	0,045
Manten	ido						
^\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	en posición	71	455	M3SSK2-101	1SFA 611 284 R		0,045
\odot	B únicamente	72 73	421 3433-E	M3SSK2-102 M3SSK2-103	1SFA 611 284 R 1SFA 611 284 R		0,045 0,045
			petición)	M3SSK2-103	1SFA 611 284 R		0,045
							-,
Momen				A a B y de C a l		11001	0.045
^\(\)	en posición B únicamente	71 72	455 421	M3SSK3-101 M3SSK3-102	1SFA 611 285 R 1SFA 611 285 R		0,045
U)	D dilloanichte	73	3433-E		1SFA 611 285 R		0,045
		Otros (a	petición)	M3SSK3-104	1SFA 611 285 R		0,045
Momen	táneo, retor	no de m	nuelle de	CaB			
A Byc	en posición	71	455	M3SSK4-101	1SFA 611 286 R	:1001	0,045
\bigcirc	A únicamente		421	M3SSK4-101	1SFA 611,286 R		0,045
							•
Momen	táneo, retor				10EA 611 007 D	1001	0.045
`\ti\``	en todas las posiciones	71 72	455 421	M3SSK5-101 M3SSK5-102	1SFA 611 287 R 1SFA 611,287 R		0,045
\mathbf{U}	Poololollo	73		M3SSK5-102	1SFA 611,287 R		0,045
		Otros (a	petición)	M3SSK5-104	1SFA 611,287 R		0,045

 Accesorios 	nágina 31	 Datos técnicos 	nágina 39	 Dimensiones 	nágina 81





Interruptores de palanca

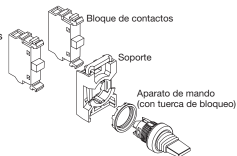
Dos y tres posiciones



Peso.

Cómo hacer el pedido:

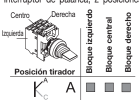
Pedido: Aparato de mando + soporte + bloques de contactos o aparato de mando + soporte con bloques de contactos



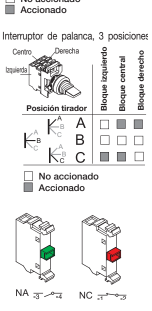


Funciones del bloque de contactos

Interruptor de palanca, 2 posiciones



■ No accionado



Aparato de mando para interruptor de palanca Símbolo Cantidad de embalaje: 1 ud. Embellecedor

		Tipo	Código de pedido	kg
Dos pos	iciones			
Mantenido)			
• • A	Plástico negro	MTS1-10B	1SFA 611 300 R 1006	0,021
K	Plástico cromado	MTS1-20B	1SFA 611 300 R 2006	0,021
• \ C	Metal cromado	MTS1-30B	1SFA 611 300 R 3006	0,021
Tres pos	siciones			
Momentán	neo, retorno de muelle d	е		
A a B y de	CaB			
- ^A	Plástico negro	MTS2-10B	1SFA 611 301 R1006	0,021
В	Plástico cromado	MTS2-20B	1SFA 611 301 R 2006	0,021
C	Metal cromado	MTS2-30B	1SFA 611 301 R 3006	0,021
Mantenido)			
A	Plástico negro	MTS3-10B	1SFA 611 302 R1006	0,021
В	Plástico cromado	MTS3-20B	1SFA 611 302 R 2006	0,021
	Metal cromado	MTS3-30B	1SFA 611 302 R 3006	0,021
• °C	Metal Cioniado			

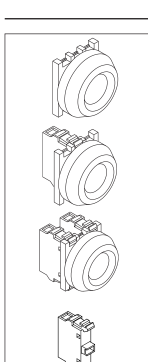
Bloques de contactos y soporte

Consulte la página desplegable que encontrará al final del catálogo.





Pulsador de aplicación específica, 30 mm



Pulsador de aplicación específica

El pulsador de aplicación específica, de 30 mm, es un pulsador robusto y compacto apto para su uso en ambientes fríos, calurosos, húmedos, con aceite o de características desfavorables. Especialmente adecuado para elevadores hidráulicos, controladores de pendiente y botoneras.

Bloques incluidos	Color de membrana	Cantidad de en Tipo	nbalaje: 1 ud. Código de pedido	Peso, kg
_	Rojo	KP6-40R	1SFA 616 105 R4001	0,022
_	Verde	KP6-40G	1SFA 616 105 R4002	0,022
_	Negro	KP6-40B	1SFA 616 105 R4006	0,022
1 NA + 1 NC	Negro	KP6-40B-11	1SFA 616 105 R4076	0,048
1 NA	Negro	KP6-40B-10	1SFA 616 105 R4016	0,035
1 NC	Negro	KP6-40B-01	1SFA 616 105 R4046	0,035
2 NA	Negro	KP6-40B-20	1SFA 616 105 R4026	0,048
2 NC	Negro	KP6-40B-02	1SFA 616 105 R4056	0,048

Bloque de contactos

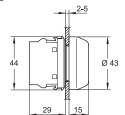
Bloques	Cantidad de	Cantidad de embalaje: 10 uds.	
	Tipo	Código de pedido	kg
1 NA	MCB-10	1SFA 611 610 R1001	0,013
1 NC	MCB-01	1SFA 611 610 R1010	0,013

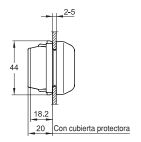
Datos técnicos

Grado de protección	IP66	
	UL Tipo 1, 3R, 4, 4X	
Temperatura ambiente	-30°+70°	

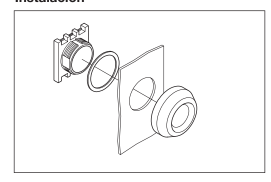
Dimensiones







Instalación





.... página 31

• Datos técnicos



...... página 81





Pulsadores de rearme







Descripción	Cómo hacer el pedido	Tipo	Código de pedido
Plástico negro	Estándar	KPRX-10XX	1SFA616 16X R 1 00X
Metal cromado	Sustituir "1" por "3" en Tipo y Código de Pedido	KPRX-30XX	1SFA616 16X R 3 00X

Pulsador de rearme sin eje

Lente	Texto		nbalaje: 10 uds.	Peso,
Color		Tipo	Código de pedido	kg
Botón rasan	te			
Rojo	Sin texto	KPR1-100R	1SFA 616 160 R1001	0,020
Verde	Sin texto	KPR1-100G	1SFA 616 160 R1002	0,020
	II	KPR1-103G	1SFA 616 160 R1032	0,020
Amarillo	Sin texto	KPR1-100Y	1SFA 616 160 R1003	0,020
Azul	Sin texto	KPR1-100L	1SFA 616 160 R1004	0,020
	R	KPR1-101L	1SFA 616 160 R1014	0,020
Blanco	Sin texto	KPR1-100W	1SFA 616 160 R1005	0,020
	R	KPR1-101W	1SFA 616 160 R1015	0,020
	1	KPR1-102W	1SFA 616 160 R1025	0,020
	II	KPR1-103W	1SFA 616 160 R1035	0,020
Negro	Sin texto	KPR1-100B	1SFA 616 160 R1006	0,020
· ·	RESET	KPR1-104B	1SFA 616 160 R1046	0,020
Botón salien	te			
Rojo	Sin texto	KPR2-100R	1SFA 616 161 R1001	0,021
,	0	KPR2-105R	1SFA 616 161 R1051	0,021
O Blanco	Sin texto	KPR2-100W	1SFA 616 161 R1005	0,021
Negro	Sin texto	KPR2-100B	1SFA 616 161 R1006	0,021
<u> </u>	0	KPR2-105B	1SFA 616 161 R1056	0,021

Pulsador de rearme con eje El eje puede cortarse a la longitud deseada

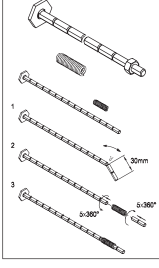
Lente Color	Texto	Cantidad de en Tipo	nbalaje: 1 ud. Código de pedido	Peso, kg
	.		- Coungo do poundo	9
Botón rasan	ıe			
Rojo	Sin texto	KPR3-100R	1SFA 616 162 R1001	0,027
Verde	Sin texto	KPR3-100G	1SFA 616 162 R1002	0,027
	II	KPR3-103G	1SFA 616 162 R1032	0,027
Amarillo	Sin texto	KPR3-100Y	1SFA 616 162 R1003	0,027
Azul	Sin texto	KPR3-100L	1SFA 616 162 R1004	0,027
	R	KPR3-101L	1SFA 616 162 R1014	0,027
O Blanco	Sin texto	KPR3-100W	1SFA 616 162 R1005	0,027
	R	KPR3-101W	1SFA 616 162 R1015	0,027
	1	KPR3-102W	1SFA 616 162 R1025	0,027
	II	KPR3-103W	1SFA 616 162 R1035	0,027
Negro	Sin texto	KPR3-100B	1SFA 616 162 R1006	0,027
	RESET	KPR3-104B	1SFA 616 162 R1046	0,027
Botón salien	te			
Rojo	Sin texto	KPR4-100R	1SFA 616 163 R1001	0,028
,.	0	KPR4-105R	1SFA 616 163 R1051	0,028
O Blanco	Sin texto	KPR4-100W	1SFA 616 163 R1005	0,028
Negro	Sin texto	KPR4-100B	1SFA 616 163 R1006	0,028
- 19.1	0	KPR4-105B	1SFA 616 163 R1056	0,028



Accesorios

Para su aplicación con un eje largo puede usarse una junta flexible
con el fin de evitar daños causados por un manejo imprudente del eje.

Descripción	Cantidad de e Tipo	mbalaje: 10 uds. Código de pedido	Peso, kg
Eje con tuerca de fijación incluida	KA1-8046	1SFA 616 920 R8046	0,070
Junta flexible	KA1-8047	1SFA 616 920 R8047	0,051



Datos técnicos...... página 39

ensiones..... página





Luces piloto

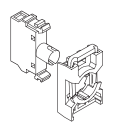












Tensión de alimentación	Cantidad de er Tipo	nbalaje: 1 ud. Código de pedido	Peso, kg
Bloques de lámparas con so	porte (bombi	lla no incluida): véase Acceso	orios
Para bombilla de filamento o LED de máx. 2 W, 230 V CA y CC 230 V, 2 W X1	MCBH-001	1SFA 611,605 R1200	0,021
Tensión de alimentación a 115 V CA. Para bombilla de filamento de 60 V máx. 1,2 W 115 V 1.2 W X1 1.2 W X2	MCBH-002	1SFA 611 605 R1300	0,023
Tensión de alimentación a 230 V CA. Para bombilla de filamento de 130 V máx. 2 W 230 V 130 V X1 2 W X2	MCBH-003	1SFA 611 605 R1400	0,026



Descripción	Cantidad de embalaje: 10 uds.		Peso,	
	Tipo	Código de pedido	kg	
Lentes difusoras de luz				
Para mejorar la iluminación.				
No puede usarse junto con la tapa de texto.	KA1-8005	1SFA 616 920 R8005	0,001	

Marcado

Véase la página 6 para obtener más información.

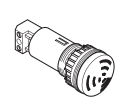
También existe la posibilidad de pedir en línea aparatos de mando con inscripciones personalizadas.







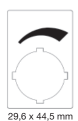
Zumbadores y potenciómetros

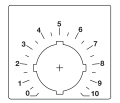




Datos de la resistencia

Material	Cermet
Potencia	2 W
Ángulo mecánico	280°
Terminales	De tornillo
Tensión de aislamiento	900 V
Temperatura de servicio	-1 -+70 °C





48,5 x 44,5 mm

Tensión de	Tipo de tono	Cantidad de embalaje: 10 uds.		Peso,	
alimentación		Tipo	Código de pedido	kg	
Zumbadores	;				
Negro. Frecuenc	ia: 2.400 Hz aprox.				
Sonoridad: Mín.	80 dB (A)/10 cm				
Intensidad nomir					
Vida útil: >5.000	h				
12 V CA/CC	Continuo	KB1-4000	1SFA 616 401 R4000	0,020	
24 V CA/CC	Continuo	KB1-4010	1SFA 616 401 R4010	0,020	
115 V CA/CC	Continuo	KB1-4030	1SFA 616 401 R4030	0,020	
230 V CA	Continuo	KB1-4040	1SFA 616 401 R4040	0,020	
12 V CA/CC	De tono pulsante	KB1-4100	1SFA 616 401 R4100	0,020	
24 V CA/CC	De tono pulsante	KB1-4110	1SFA 616 401 R4110	0,020	
115 V CA/CC	De tono pulsante	KB1-4130	1SFA 616 401 R4130	0,020	
230 V CA	De tono pulsante	KB1-4140	1SFA 616 401 R4140	0,020	

Potenciómetros completos Botón negro con indicación de posició integrada e inscripción en blanco Con resistencia de 5 kohmios	on		
Plástico negro Plástico cromado Metal cromado	MT-105B MT-205B MT-305B	1SFA 611 410 R1056 1SFA 611 410 R2056 1SFA 611 410 R3056	0,040 0,040 0,048
Con resistencia de 10 kohmios Plástico negro	MT-110B	1SFA 611 410 R1106	0.040
Plástico cromado Metal cromado	MT-210B MT-310B	1SFA 611 410 R2106 1SFA 611 410 R3106	0,040 0,040 0,048
Descripción	Cantidad de e	mbalaje: 10 uds. Código de pedido	Peso, kg

Cantidad de embalaje: 1 ud. Tipo Código de pedido

Botón de accionamiento sin resistencia

Descripción

Botón negro con indicación de posición integrada e inscripción en blanco.

Para ejes con diámetro de 6 a 6,35 mm Longitud mín. del eje 20 mm

Plástico negro	KT-1B	1SFA 616 410 R1006	0,034
Plástico cromado	KT-2B	1SFA 616 410 R2006	0,034
Metal cromado	KT-3B	1SFA 616 410 R3006	0,042

Descripción	Cantidad of	de embalaje: 10 uds.	Peso,
	Tipo	Código de pedido	kg
Placas de inscripción Aluminio			
Símbolo (véase la figura)	-	SK 615 562-87	0,002
Escala: 0 - 10 (no debe usarse en			
envolventes de plástico)	-	SK 615 562-88	0,002



ensiones......pág



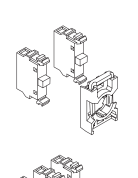
Peso,



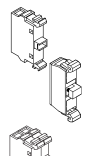
Accesorios (para instalación frontal)

Gama Modular

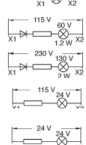












X1 S D N X2
24-230V≃

Bloques	Cantidad de embalaje: 1 ud.		Peso,
incluidos	Tipo	Código de pedido	kg

Bloques de contactos y bloques Máx. 3 bloques por soporte	ue de lámpa	ras con soporte pa	ra instalación frontal
Para aparatos de mando opacos			
1 NC	MCBH-01	1SFA 611 605 R1110	0,019
1 NA	MCBH-10	1SFA 611 605 R1101	0,019
2 NC	MCBH-02	1SFA 611 605 R1120	0,032
2 NA	MCBH-20	1SFA 611 605 R1102	0,032
3 NC	MCBH-03	1SFA 611 605 R1130	0,045
3 NA	MCBH-30	1SFA 611 605 R1103	0,045
1 NA + 1 NC	MCBH-11	1SFA 611 605 R1111	0,032
1 NA + 2 NC	MCBH-12	1SFA 611 605 R1121	0,045
2 NA + 1 NC	MCBH-21	1SFA 611 605 R1112	0,045
Para aparatos de mando luminosos			
1 NC + 1 LB (MLB-1)	MCBH-011	1SFA 611 605 R1210	0,034
1 NA + 1 LB (MLB-1)	MCBH-101	1SFA 611 605 R1201	0,034
1 NA + 1 NC + 1 LB (MLB-1)	MCBH-111	1SFA 611 605 R1211	0,047
2 NC + 1 LB (MLB-1)	MCBH-021	1SFA 611 605 R1220	0,047
2 NA + 1 LB (MLB-1)	MCBH-201	1SFA 611 605 R1202	0.047

Bloques	Cantidad de	embalaje: 10 uds.	Peso,
incluidos	Tipo	Código de pedido	kg
Bloques de contactos simple	s para ins	talación frontal	
1 NA	MCB-10	1SFA 611 610 R1001	0,013
1 NC	MCB-01	1SFA 611 610 R1010	0,013
1 NA con contactos chapados en oro	MCB-10G	1SFA 611 610 R1101	0,013
1 NC con contactos chapados en oro	MCB-01G	1SFA 611 610 R1110	0,013
Microbloques de contactos			
1 NA	MCBL-10	1SFA 611 612R1010	0,010
1 NC	MCBL-01	1SFA 611 612R1001	0,010

Bloque de contactos doble para instalación frontal

Para usar junto con MCBH5-00 si se requieren bloques de contacto en la posición 4- y 5-. También al usar MCBH-00 con un selector y si se requiere un bloque de contactos en posición 3-

bioque de contactes en posicion e :			
2 NA	MCB-20	1SFA 611 610 R1002	0,026
2 NC	MCB-02	1SFA 611 610 R1020	0,026
1 NA + 1 NC	MCB-11	1SFA 611 610 R1011	0,026

Bloques	Cantidad d	le embalaje: 10 uds.	Peso,
incluidos	Tipo	Código de pedido	kg

Bloques de lámparas simples Para bombilla de filamento o LED	para su ins	talación frontal, base B	BA 9s
de máx. 2 W, 230 V CA y CC	MLB-1	1SFA 611 620 R1001	0,015
Tensión de alimentación a 115 V CA Para bombilla de filamento de 60 V y 1,2 W	MLB-2	1SFA 611 620 R1002	0,017
Tensión de alimentación a 230 V CA Para bombilla de filamento de 130 V y 2 W	MLB-3	1SFA 611 620 R1003	0,020
Tensión de alimentación a 115 V CA y CC Sólo para LED de 24 V	MLB-4	1SFA 611 620 R1004	0,017
Tensión de alimentación a 24 V CA y CC Concebido para bombillas de filamento de 24 V con función de protección contra picos de tensión	MLB-5	1SFA 611 620 R1005	0.017
Bloque de lámparas LED diseñado para	25 0	1017(011 020111000	3,517
prevenir la radiación de corriente de fuga	MLB-8	1SFA 611 620 R1008	0,015

Bloques de contactos y de lámparas para instalación trasera: véase la página 58.



Accesorios (para instalación frontal) Bloque de lámparas con LED





Descripción	/Color			Cantidad de er Tipo	nbalaje: 10 uds. Código de pedido	Pes
		paras o	on LED	para instala	ación <u>frontal</u> Disei	ado para evitar la radiación d
corriente d	•					
Color	Salida	Longitud				
	nominal	de onda	nancia			
	mA	nm	mcd	-		
Tensión no	minal 1	2 V, CC				
Rojo	12,0	620	320	MLBL-00R	1SFA 611,621 R10	01 0,01
Verde	9,3	520	1500	MLBL-00G	1SFA 611,621 R10	
Amarillo		588	380	MLBL-00Y	1SFA 611,621 R10	
Azul	9,5	468	450	MLBL-00L	1SFA 611,621 R10	
) Blanco	9,3	1)	600	MLBL-00W	1SFA 611 621 R10	
		4.1/ 0.8//				-7-
Tensión no		-		MIDL OID	10EA C11 C01 D1/	11
Rojo	9,9	620	250	MLBL-01R	1SFA 611,621 R10	·
Verde	9,2	520	1500	MLBL-01G	1SFA 611,621 R10	
Amarillo		588	250	MLBL-01Y	1SFA 611,621 R10	
Azul	9,3	468	450	MLBL-01L	1SFA 611 621 R10	
) Blanco	9,2	1)	600	MLBL-01W	1SFA 611,621 R10	15 0,01
ensión no	minal 4	B V, CA/0	CC			
Rojo	10,0	620	260	MLBL-02R	1SFA 611,621 R10	21 0,01
Verde	9,7	520	1500	MLBL-02G	1SFA 611,621 R10	
Amarillo		588	300	MLBL-02Y	1SFA 611,621 R10	
Azul	9,7	468	450	MLBL-02L	1SFA 611 621 R10	
) Blanco	9,7	1)	600	MLBL-02W	1SFA 611,621 R10	
					10171011,021111	2,0
ensión no					1051 011 001 511	
Rojo	13,0	620	350	MLBL-03R	1SFA 611,621 R10	
Verde	12,7	520	2000	MLBL-03G	1SFA 611,621 R10	
Amarillo		588	400	MLBL-03Y	1SFA 611,621 R10	
Azul	12,7	468	550	MLBL-03L	1SFA 611 621 R10	
) Blanco	12,7	1)	750	MLBL-03W	1SFA 611,621 R10	35 0,01
ensión no	minal 1	10-130 V	CA			
Rojo	8,6	620	200	MLBL-04R	1SFA 611,621 R10	41 0,01
Verde	8,5	520	1200	MLBL-04G	1SFA 611,621 R10	
Amarillo		588	250	MLBL-04Y	1SFA 611,621 R10	
Azul	7,0	468	400	MLBL-04L	1SFA 611 621 R10	
=	7,0	1)	500	MLBL-04W	1SFA 611,621 R10	
		40.400.14				
Tensión no				MI DI OFD	10EA C11 C01 D1/	F1 0.04
Rojo	9,9	620	250	MLBL-05R	1SFA 611,621 R10	
Verde	9,8	520	1500	MLBL-05G	1SFA 611,621 R10	
Amarillo		588	300	MLBL-05Y	1SFA 611,621 R10	
Azul	9,8	468	450	MLBL-05L	1SFA 611 621 R10	
) Blanco	9,8	1)	600	MLBL-05W	1SFA 611,621 R10	55 0,01
ensión no	minal 2	20 V. CC				
Rojo	8,0	620	180	MLBL-06R	1SFA 611,621 R10	61 0,01
Verde	8,0	520	1100	MLBL-06G	1SFA 611,621 R10	
Amarillo		588	200	MLBL-06Y	1SFA 611,621 R10	
Arnamio	8,0	468	450	MLBL-06L	1SFA 611 621 R10	
) Blanco	8,0	1)	600	MLBL-06W	1SFA 611,621 R10	
					.017.071,0211111	0,01
ensión no					1051 0/1 551 5	
Rojo	9,5	620	250	MLBL-07R	1SFA 611,621 R10	
Verde	9,4	520	1500	MLBL-07G	1SFA 611,621 R10	
Amarillo		588	300	MLBL-07Y	1SFA 611,621 R10	
Azul	8,2	468	450	MLBL-07L	1SFA 611 621 R10	
) Blanco	8,2	1)	600	MLBL-07W	1SFA 611,621 R10	75 0,01
ensión no	minal 3	80 V. CA				
			250	MIRI OOD	10EA 611 601 D1/	91
Rojo	10,2	620	250	MLBL-08R	1SFA 611,621 R10	
Verde	10,2	520	1500	MLBL-08G	1SFA 611,621 R10	
Amarillo		582	300	MLBL-08Y	1SFA 611,621 R10	
Azul	9,1	468	450	MLBL-08L	1SFA 611 621 R10	
) Blanco	9,1	1)	600	MLBL-08W	1SFA 611,621 R10	85 0,01
ensión no	minal 4	15 V, CA				
Rojo	11,2	620	280	MLBL-09R	1SFA 611,621 R10	91 0,01
Verde	11,2	520	1800	MLBL-09G	1SFA 611,621 R10	
			350	MLBL-09G	1SFA 611,621 R10	
	11 2					
Amarillo Azul	11,2 9,9	588 468	500	MLBL-09L	1SFA 611 621 R10	

¹⁾ X=0,28 Y=0,29



Accesorios (para instalación trasera) Bloque de lámparas con LED





Descripción	/Color			Cantidad de em Tipo	balaje: 10 uds. Código de pedi	ido	Peso k
			on LED	•			do para evitar la radiación
de corriente	•						
Color	Salida	Longitud					
	nominal	de onda	nancia				
	mA	nm	mcd				
Tensión no	minal 12	V, CC					
Rojo	12,0	620	320	MLBL-00BR	1SFA 611 621	R2001	0,01
Verde	9,3	520	1500	MLBL-00BG	1SFA 611 621	R2002	0,01
Amarillo	12,0	588	380	MLBL-00BY	1SFA 611 621	R2003	0,01
Azul	9,5	468	450	MLBL-00BL	1SFA 611 621	R2004	0,01
O Blanco	9,3	1)	600	MLBL-00BW	1SFA 611 621	R2005	0,01
Tensión no	minal 24	V, CA/C	CC				
Rojo	9,9	620	250	MLBL-01BR	1SFA 611 621	R2011	0,01
Verde	9,2	520	1500	MLBL-01BG	1SFA 611 621	R2012	0,01
Amarillo	9,9	588	250	MLBL-01BY	1SFA 611 621	R2013	0,01
Azul	9,3	468	450	MLBL-01BL	1SFA 611 621		0,01
O Blanco	9,2	1)	600	MLBL-01BW	1SFA 611 621	R2015	0,01
Tensión no	minal 48	V, CA/C	CC				
Rojo	10,0	620	260	MLBL-02BR	1SFA 611 621	R2021	0,01
Verde	9,7	520	1500	MLBL-02BG	1SFA 611 621	R2022	0,01
Amarillo	10,0	588	300	MLBL-02BY	1SFA 611 621	R2023	0,01
Azul	9,7	468	450	MLBL-02BL	1SFA 611 621		0,01
) Blanco	9,7	1)	600	MLBL-02BW	1SFA 611 621	R2025	0,01
Tensión no	minal 60	V, CA/C	CC				
Rojo	13,0	620	350	MLBL-03BR	1SFA 611 621	R2031	0,01
Verde	12,7	520	2000	MLBL-03BG	1SFA 611 621	R2032	0,01
Amarillo		588	400	MLBL-03BY	1SFA 611 621		0,01
Azul	12,7	468	550	MLBL-03BL	1SFA 611 621		0,01
O Blanco	12,7	1)	750	MLBL-03BW	1SFA 611 621	R2035	0,01
Tensión no	minal 11	0-130 V	, CA				
Rojo	8,6	620	200	MLBL-04BR	1SFA 611 621		0,01
Verde	8,5	520	1200	MLBL-04BG	1SFA 611 621		0,01
Amarillo		588	250	MLBL-04BY	1SFA 611 621		0,01
Azul Blanco	7,0 7,0	468 1)	400 500	MLBL-04BL MLBL-04BW	1SFA 611 621 1SFA 611 621		0,01 0,01
				WILDL-04DW	1317 011 021	112045	0,01
Tensión no				MI DI OSDD	1054 011 001	D0054	0.04
Rojo	9,9	620	250	MLBL-05BR	1SFA 611 621		0,01
Verde	9,8	520	1500	MLBL-05BG	1SFA 611 621		0,01
Amarillo Azul	9,8	588 468	300 450	MLBL-05BY MLBL-05BL	1SFA 611 621 1SFA 611 621		0,01 0,01
) Blanco		1)	600	MLBL-05BW	1SFA 611 621		0,01
		01/ 00	000		1017(011 021	112000	0,01
Tensión no ▶ Rojo	minal 22 8,0	0 V, CC 620	180	MLBL-06BR	1SFA 611 621	D2061	0,01
Verde	8,0	520	1100	MLBL-06BG	1SFA 611 621		0,01
VerdeAmarillo		588	200	MLBL-06BY	1SFA 611 621		0,01
Arriariio	8,0	468	450	MLBL-06BL	1SFA 611 621		0,01
) Blanco	8,0	1)	600	MLBL-06BW	1SFA 611 621		0,01
		0 1/ 04	•				3,01
Tensión no ■ Rojo	9,5	620	250	MLBL-07BR	1SFA 611 621	R2071	0,01
Verde	9,5	520	1500	MLBL-07BG	1SFA 611 621		0,01
Amarillo		588	300	MLBL-07BY	1SFA 611 621		0,01
Azul	8,2	468	450	MLBL-07BL	1SFA 611 621		0,01
Blanco	8,2	1)	600	MLBL-07BW	1SFA 611 621		0,01
Tensión no		0 / 04	-				3,0.
			250	MIRI OORD	10EA 611 601	D2021	0.04
Rojo Verde	10,2 10,2	620 520	250 1500	MLBL-08BR	1SFA 611 621 1SFA 611 621		0,01 0,01
Verde Amarillo		582	300	MLBL-08BG MLBL-08BY	1SFA 611 621		0,01
Amamio	9,1	468	450	MLBL-08BL	1SFA 611 621		0,01
	9,1	1)	600	MLBL-08BW	1SFA 611 621		0,01
							0,01
Tensión no			200	MIDL OODD	10EA 611 601	D0001	0.04
Rojo	11,2	620	280	MLBL-09BR	1SFA 611 621		0,01
Verde	11,2	520	1800	MLBL-09BG	1SFA 611 621		0,01
Amarillo Azul	9,9	588 468	350 500	MLBL-09BY MLBL-09BL	1SFA 611 621 1SFA 611 621		0,01 0,01
<u> </u> ∕∖∠ui	9,9	1)	650	MLBL-09BU	1SFA 611 621		0,01

¹⁾ X=0,28 Y=0,29



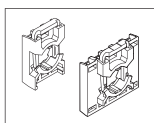




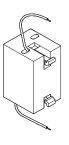
Accesorios

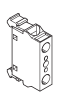














Descripción	Cantidad de el	mbalaje: 10 uds. Código de pedido	Peso, kg
Soportes			
Para tres bloques Para cinco bloques	MCBH-00 MCBH5-00	1SFA 611 605 R1100 1SFA 611 601 R1100	0,006 0,008

Tensión	Tensión	Cantidad	de embalaje: 1 ud.	Peso,
nominal	secundaria	Tipo	Código de pedido	kg

Bloque de transformador

Para bombilla de filamento de 6 o 24 V y LED de 24 V. Tensión nominal 1,5 W

Con soporte de lámparas para su instalación frontal, base BA 9s

Concebido para alimentar una bombilla de filamento de 1,2 W

110 - 127 V CA	6 V CA	KTR1-1001	1SFA 616 950 R1001	0,095
220 - 250 V CA	6 V CA	KTR1-1002	1SFA 616 950 R1002	0,095
380 - 420 V CA	6 V CA	KTR1-1003	1SFA 616 950 R1003	0,095
440 - 480 V CA	6 V CA	KTR1-1004	1SFA 616 950 R1004	0,095
500 - 600 V CA	6 V CA	KTR1-1005	1SFA 616 950 R1005	0,095
110 - 127 V CA	24 V CA 1)	KTR1-1011	1SFA 616 950 R1011	0,095
220 - 250 V CA	24 V CA 1)	KTR1-1012	1SFA 616 950 R1012	0,095
380 - 420 V CA	24 V CA 1)	KTR1-1013	1SFA 616 950 R1013	0,095
440 - 480 V CA	24 V CA 1)	KTR1-1014	1SFA 616 950 R1014	0,095

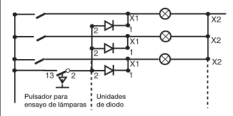
Para aparatos de mando luminosos Únicamente para su uso con el bloque de lámparas MLB-1 (1SFA611 620 R1001) y una bombilla de filamento de 1,2 W

110 - 127 V CA 6 V CA	KTR1-2001	1SFA 616 950 R2001	0,095
220 - 250 V CA 6 V CA	KTR1-2002	1SFA 616 950 R2002	0,095
380 - 420 V CA 6 V CA	KTR1-2003	1SFA 616 950 R2003	0,095
440 - 480 V CA 6 V CA	KTR1-2004	1SFA 616 950 R2004	0,095
500 - 600 V CA 6 V CA	KTR1-2005	1SFA 616 950 R2005	0,095
110 - 127 V CA 24 V CA 1)	KTR1-2011	1SFA 616 950 R2011	0,095
220 - 250 V CA 24 V CA 1)	KTR1-2012	1SFA 616 950 R2012	0,095
380 - 420 V CA 24 V CA 1)	KTR1-2013	1SFA 616 950 R2013	0,095
440 - 480 V CA 24 V CA 1)	KTR1-2014	1SFA 616 950 R2014	0,095

¹⁾ Puede usarse con bombilla LED

Descripción	Cantidad de er Tipo	nbalaje: 10 uds. Código de pedido	Peso, kg
Bloque de diodos			
Se utiliza si deben conectarse varias lámparas a un pulsador común de ensayo de lámparas. Debe conectarse un diodo en serie por cada lámpara. El bloque de diodos se encastra sobre el bloque de lámparas y se sitúa en el lateral.	MDB-1001	1SFA 611 630 R1001	0,01

Diagrama para ensayo de lámparas con bloque de tres diodos



Bloque ciego	MDB-2	1SFA 611 630 R1002	0,01



10

Accesorios







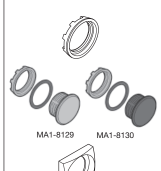












Descripción	Combided de a	halaia	Page
Descripción	Cantidad de e	Código de pedido	Peso, kg
Adaptador de carril DIN			
Adaptador de carril DIN	MA1-8131	1SFA 611 920 R8131	0,020
Juego de adaptador de guía DIN sólo			
cuando sea necesario un bloque de	MA1-8001	10FA 611 000 D0001	0.000
contactos o de lámparas	IVIA 1-000 I	1SFA 611 920 R8001	0,028
Adaptadores de 30 mm Se usa al acoplar los dispositivos			
piloto de 22 mm en agujeros de			
instalación de 30 mm			
(paneles de 1,5 – 4 mm)			
Para pulsadores de parada			
de emergencia: Plástico negro	KA1-8027	1SFA 616 920 R8027	0,007
Metal	KA1-8028	1SFA 616 920 R8028	0,021
Para pulsadores, selectores,			
luces piloto, potenciómetros y			
zumbadores: Plástico negro KA1-8029	1SFA 616 92	0 R8029	0,010
Metal KA1-8030	1SFA 616 92	0 R8030	0,035
Adaptadores para dispositivos			
piloto instalados a ras			
Para pulsadores	KA1-8073	1SFA 616 920 R8073	0,050
Para selectores	MA1-8074	1SFA 611 920 R8074	
Herramienta para la			
sustitución de lámparas			
Para LED y para bombillas	KA1-8072	1SFA 616 920 R8072	0,002
Herramienta de montaje			
Gris. Se usa para apretar la tuerca de bloqueo	MA1-8015	1SFA 611 920 R8015	0,021
	WIA 1-0015	131 A 011 920 10013	0,021
Llave adicional Ronis 455 (código de llave 71)		SK 616 021-71	0,007
Ronis 421 (código de llave 72)		SK 616 021-72	0,007
Ronis 3433-E (código de llave 73)		SK 616 021-73	0,007
			,
Descripción	Cantidad de e	mbalaje: 10 uds.	Peso,
·	Tipo	Código de pedido	kg
Tuerca de bloqueo	MA1-8019	1SFA 611 920 R8019	0,001
Tapón obturador			
Gris	MA1-8129	1SFA 611 920 R8129	0,005
Negro	MA1-8130	1SFA 611 920 R8130	0,005
Embellecedor cuadrado			
Negro, plástico	-	SK 616 016-2	0,002
Gris, plástico	MA1-8124	1SFA 611 920 R8124	0,002







Membrana de goma de silicona

Descripción

Gama Modular

Peso,

0,002

0,002

0,002

0,002

0,002

0,002

0,015

0,001

0,001

0,010

0,001

0,010

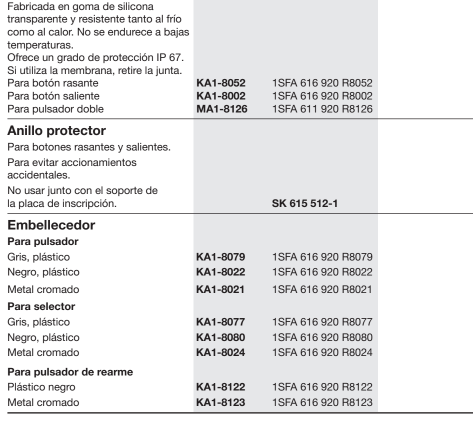
kg











Cantidad de embalaje: 10 uds.

Código de pedido





Descripción	Cantidad de e	mbalaje: 1 ud.	Peso.	
	Tipo	Código de pedido	kg	
Escudo de protección para				
parada de emergencia Para pulsadores de parada de emergencia de 40 mm y pulsadores de parada de máquinas. Para evitar accionamientos accidentales. Con lengüetas antirrotación, una ranura para candado y drenaje de agua.				
O Amarillo	MA1-8053	1SFA 611 920 R8053	0,020	
Gris	MA1-8128	1SFA 611 920 R8128	0,020	
Cubierta protectora Para botón rasante. Para evitar accionamientos accidentales. No usar junto con el soporte de la				
placa de inscripción.	KA1-8010	1SFA 616 920 R8010	0,008	





LED



Descripción	1		Cantidad de em			Peso,
			Tipo	Código de pedido		kg
LED						
	p de diodos mo					
	mo color para e	, ,	la tapa de la lái	mpara,		
	una tapa transp					
	ier luz blanca us	se un LED bia	anco con una			
tapa transp	parente. pase de la lámpa	ara debe cor	actarca al			
	2) y el contacto					
Color	Longitud de onda		1000 (177.1).			
00101	nm	mcd				
Tensión no			dad nominal de	• 15 mA, vida útil >50.00	10 h	
Rojo	630	250	KA2-2011	1SFA 616 921 R2011	70 11	0,005
Verde	525	1.000	KA2-2011	1SFA 616 921 R2012		0,005
Amarillo		250	KA2-2013	1SFA 616 921 R2013		0,005
Azul	470	450	KA2-2014	1SFA 616 921 R2014		0,005
O Blanco	1)	600	KA2-2015	1SFA 616 921 R2015		0,005
Tensión no	ominal de 24 V	(CA)/CC. int	ensidad nomin	nal de 15 mA, vida útil >	50.000 h	
Rojo	630	250	KA2-2021	1SFA 616 921 R2021		0,005
Verde	525	800	KA2-2022	1SFA 616 921 R2022		0,005
Amarillo		250	KA2-2023	1SFA 616 921 R2023		0,005
Azul	470	400	KA2-2024	1SFA 616 921 R2024		0,005
O Blanco	1)	500	KA2-2025	1SFA 616 921 R2025		0,005
Tensión no	ominal de 36 V	(CA)/CC. int	ensidad nomin	nal de 12 mA, vida útil >	50.000 h	
Rojo	630	200	KA2-2031	1SFA 616 921 R2031		0,005
Verde	525	2.000	KA2-2032	1SFA 616 921 R2032		0,005
Amarillo		200	KA2-2033	1SFA 616 921 R2033		0,005
Azul	470	750	KA2-2034	1SFA 616 921 R2034		0,005
Blanco	1)	1.400	KA2-2035	1SFA 616 921 R2035		0,005
Tensión no	ominal de 48 V	(CA)/CC. int	ensidad nomin	nal de 12 mA, vida útil >	50.000 h	
Rojo	630	200	KA2-2041	1SFA 616 921 R2041		0,005
Verde	525	1.700	KA2-2042	1SFA 616 921 R2042		0,005
Amarillo		240	KA2-2043	1SFA 616 921 R2043		0,005
Azul	470	720	KA2-2044	1SFA 616 921 R2044		0,005
O Blanco	1)	1.200	KA2-2045	1SFA 616 921 R2045		0,005
Tensión no	ominal de 60 V	(CA)/CC. int	ensidad nomin	nal de 10 mA, vida útil >	50.000 h	
Rojo	630	160	KA2-2051	1SFA 616 921 R2051		0,005
Verde	525	1.400	KA2-2052	1SFA 616 921 R2052		0,005
Amarillo		200	KA2-2053	1SFA 616 921 R2053		0,005
Azul	470	600	KA2-2054	1SFA 616 921 R2054		0,005
O Blanco	1)	1.000	KA2-2055	1SFA 616 921 R2055		0,005
Tensión no	ominal de 110-1	130 V CA. in	tensidad nomir	nal de 4-6 mA, vida útil	25.000 h	
Rojo	630	60-100	KA2-2131	1SFA 616 921 R2131		0,005
Verde	525	500-850	KA2-2132	1SFA 616 921 R2132		0,005
Amarillo		70-120	KA2-2133	1SFA 616 921 R2133		0,005
Azul	470	220-350	KA2-2134	1SFA 616 921 R2134		0,005
O Blanco	1)	350-600	KA2-2135	1SFA 616 921 R2135		0,005
Tensión no	ominal de 110-	130 V CA/C	C, intensidad n	ominal de 4-6 mA, vida	útil 25.000 h	
Rojo	630	60-100	KA2-2141	1SFA 616 921 R2141		0,005
Verde	525	500-850	KA2-2142	1SFA 616 921 R2142		0,005
Amarillo		70-120	KA2-2143	1SFA 616 921 R2143		0,005
Azul	470	220-350	KA2-2144	1SFA 616 921 R2144		0,005
O Blanco	1)	350-600	KA2-2145	1SFA 616 921 R2145		0,005
Tensión no	ominal de 230 V	/ CA, intens	idad nominal 4	mA, vida útil 25.000 h		
Rojo	630	60	KA2-2221	1SFA 616 921 R2221		0,005
Verde	525	500	KA2-2222	1SFA 616 921 R2222		0,005
Amarillo		70	KA2-2223	1SFA 616 921 R2223		0,005
Azul	470	220	KA2-2224	1SFA 616 921 R2224		0,005
O Blanco	1)	350	KA2-2225	1SFA 616 921 R2225		0,005
Tensión no	ominal de 230 V	/ CA/CC. int	ensidad nomir	nal de 4 mA, vida útil 25	.000 h	
Rojo	630	60	KA2-2231	1SFA 616 921 R2231		0,005
Verde	525	500	KA2-2232	1SFA 616 921 R2232		0,005
Amarillo		70	KA2-2233	1SFA 616 921 R2233		0,005
Azul	470	220	KA2-2234	1SFA 616 921 R2234		0,005
O Blanco	1)	350	KA2-2235	1SFA 616 921 R2235		0,005

¹⁾ X=0,31 Y=0,32







Descripción	Cantidad	de embalaje: 20 uds.	Peso,
	Tipo	Código de pedido	kg

LED de destellos

Se requiere una herramienta especial para sustituir las bombillas.
Elija el mismo color para el LED y para la tapa de la lámpara o use una tapa transparente.

La base de la lámpara debe conectarse al cátodo (-) y el contacto inferior al ánodo (+).

Tensión nominal 24 V, intensidad nominal 25 mA, CC

	de onda	útil				
Color	nm	en horas				
Rojo	630	50.000	-	4950 512-1	0,	005
Verde	565	50.000	-	4950 512-2	0,	005
Amarillo	585	50.000	-	4950 512-3	0,	005



Bombillas de filamento Base BA 9s

Tipo de corriente: CA/CC. Se requiere una herramienta especial para sustituir las bombillas.

Tensión nominal V m	Intensidad nominal A	l Salida nominal W	Vida útil h	Lumi- nancia mcd			
6	200	1,2	10.000	350	-	5911 086-11	0,002
12	100	1,2	10.000	230	-	5911 086-12	0,002
24	50	1,2	10.000	280	-	5911 086-13	0,002
30	40	1,2	10.000	250	-	5911 086-4	0,002
48	42	2	6.000	500	-	5911 086-5	0,002
60	20	1,2	5.000	190	-	5911 086-14	0,002
110	18	2	7.500	250	-	5911 086-7	0,002
130	15	2	7.500	120	-	5911 086-15	0,002

Descripción		Cantidad de	embalaje: 10 uds.	Peso,
		Tipo	Código de pedido	kg
Lentes para luc	es piloto			
Rojo	-	KA1-8031	1SFA 616 920 R8031	0,02
Verde		KA1-8032	1SFA 616 920 R8032	0,02
Amarillo		KA1-8033	1SFA 616 920 R8033	0,02
Azul		KA1-8034	1SFA 616 920 R8034	0,02
O Blanco		KA1-8035	1SFA 616 920 R8035	0,02
O Transparente		KA1-8038	1SFA 616 920 R8038	0,02
Botones para p	ulsadores			
Rasantes, opacos	Rojo	KA1-8081	1SFA 616 920 R8081	0,015
, , ,	Verde	KA1-8082	1SFA 616 920 R8082	0,015
	Amarillo	KA1-8083	1SFA 616 920 R8083	0,015
1	Azul	KA1-8084	1SFA 616 920 R8084	0,015
1	O Blanco	KA1-8085	1SFA 616 920 R8085	0,015
	Negro	KA1-8086	1SFA 616 920 R8086	0,015
	Gris	KA1-8087	1SFA 616 920 R8087	0,015
1	 Transparente 	KA1-8088	1SFA 616 920 R8088	0,015
Salientes, opacos	Rojo	KA1-8091	1SFA 616 920 R8091	
	Verde	KA1-8092	1SFA 616 920 R8092	0,025
	Amarillo	KA1-8093	1SFA 616 920 R8093	0,025
1	Azul	KA1-8094	1SFA 616 920 R8094	0,025
1	O Blanco	KA1-8095	1SFA 616 920 R8095	0,025
1	Negro	KA1-8096	1SFA 616 920 R8096	0,025
	Gris	KA1-8097	1SFA 616 920 R8097	0,025
1	Transparente	KA1-8098	1SFA 616 920 R8098	0,025
Rasantes, transpare	entes			
	Rojo	KA1-8101	1SFA 616 920 R8101	0,015
1	Verde	KA1-8102	1SFA 616 920 R8102	0,015
	Amarillo	KA1-8103	1SFA 616 920 R8103	0,015
	Azul	KA1-8104	1SFA 616 920 R8104	0,015
	O Blanco	KA1-8105	1SFA 616 920 R8105	0,015
1	 Transparente 	KA1-8108	1SFA 616 920 R8108	0,015
Salientes, transpare	_			
(Rojo	KA1-8111	1SFA 616 920 R8111	0,025
	Verde	KA1-8112	1SFA 616 920 R8112	0,025
	Amarillo	KA1-8113	1SFA 616 920 R8113	0,025
1	Azul	KA1-8114	1SFA 616 920 R8114	0,025
ı	Blanco	KA1-8115	1SFA 616 920 R8115	0,025
1	Transparente	KA1-8118	1SFA 616 920 R8118	0,025



Gama Modular























Homologaciones

Los pulsadores, selectores y luces piloto están homologados por:

- Organismos nacionales de homologación: UL, Certificación de productos obligatoria en China, GOST y GOST Ucrania.
- Clasificaciones marinas: Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd, Russian Maritime Register of Shipping y Russian River Register.

Para obtener información detallada, póngase en contacto con ABB.

Normas

IEC 60947-1 EN 60947-1	Aparamenta de baja tensión – Parte 1: Normas generales
IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1	Aparamenta de baja tensión – Parte 5-1: Dispositivos de circuitos de control y elementos de conmutación - Dispositivos de circuitos de control electromecánicos
IEC 60947-5-5 EN 60947-5-5	Aparamenta de baja tensión – Parte 5-5: Dispositivos de circuitos de control y elementos de conmutación - Dispositivo eléctrico de parada de emergencia con función mecánica de enganche
IEC 60073 EN 60073	Principios básicos y de seguridad para la interfaz hombre-máquina, marcado e identificación - Principios de codificación para indicadores y actuadores
IEC 60529 EN 60529	Grados de protección que ofrecen las envolturas (índice de protección)
EN 50013	Aparamenta de baja tensión para uso industrial - Marcado de terminales y número distintivo para interruptores de control específicos
UL 508	Equipo de control industrial

Grados de protección

CSA C22.2 Nº 14 Equipo de control industrial

Grados de protecci	on	
Aparatos de mando	IEC/EN	UL/CSA
Pulsador con botón rasante		
o saliente, MP *)	IP 66	Tipo 1, 3R, 4, 4X, 12, 13
Pulsador doble, MPD *)	IP 66	Tipo 1, 3R, 4, 4X, 12, 13
Pulsador de seta,		
momentáneo, MPM *)	IP 66	Tipo 1, 3R, 4, 4X, 12, 13
Pulsador de parada de emerge	encia,	
MPMT/P *)	IP 66	Tipo 1, 3R, 4, 4X, 12, 13
Selector, M2SS/M3SS *)	IP 66	Tipo 1, 3R, 4, 4X, 12, 13
Selector de llave,		
M2SSK/M3SSK *)	IP 66	Tipo 1, 3R, 4, 4X, 12
Interruptor de palanca,		
MTS2/MTS3 ^{*)}	IP 66	Tipo 1, 3R, 4, 4X, 12, 13
Pulsador de aplicación específ	ica,	
30 mm, KP6	IP 66	_
Botón de rearme, KPR "	IP 66	Tipo 1, 3R, 4, 4X, 12, 13
Luces piloto, ML	IP 66	Tipo 1, 3R, 4, 4X, 12, 13
Zumbador, KB	IP 65	Tipo 4X
Potenciómetro, KT *)	IP 66	Tipo 1, 3R, 4, 4X, 12, 13
Bloque de contactos y		
bloque de transformador	IP 20	
Envolventes		
Envolventes de plástico	IP 66	Tipo 1, 3R, 4, 4X, 12, 13
Envolventes metálicos	IP 66, IP 67	7
	e IP69K	Tipo 1, 3R, 4, 4X, 12, 13
") Con embellecedor de plástico cromado	IP 66	Tipo 1, 12, 13

Material

Los productos no contienen sustancias que disminuyan la capa de ozono.

Todas las piezas frontales están fabricadas en policarbonato.

Materia	al	Características
PC	Policarbonato	Alta resistencia a impactos, buena resistencia.
		Resistencia química: Véase la tabla siguiente
PSU	Polisulfona	Resistente a altas temperaturas, ácidos, soluciones básicas, compuestos alcalinos, aceites, alcoholes.
PA	Poliamida	Resistente a altas temperaturas, hidrocarburos alifáticos, aromáticos y clorados, ésteres, aldehídos y cetonas, alcoholes y soluciones básicas.
PBT		Resistente a altas temperaturas, hidrocarburos alifáticos y aromáticos, ácidos, soluciones básicas, alcoholes, grasas y aceites.
Cinc		Buena resistencia a la corrosión en ambientes terrestres, marítimos e industriales.
Aleaci	ón ligera	Buena resistencia a la corrosión en ambientes terrestres, marítimos e industriales.

Resistencia química del policarbonato

Clasificación química	Efectos
Ácidos	Sin efectos significativos en las condi- ciones más habituales de concentración y temperatura.
Alcoholes y Álcalis	Compatible generalmente con bajas concentraciones y temperaturas ambiente. Las altas concentraciones y temperaturas elevadas pueden producir ataques químicos, evidenciados por la descomposición.
Hidrocarburos alifáticos	Compatible por lo general.
Aminas	Cristalización superficial y ataque químico. Evitar.
Hidrocarburos aromáticos	Disolventes parciales e importantes agentes de grietas de tensión (p. ej., xileno, tolueno). Evitar.
Detergentes y productos de limpieza	Por lo general son compatibles las soluciones con poco jabón. Deben evitarse los materiales altamente alcalinos.
Ésteres	Causan una fuerte cristalización. Disolventes parciales. Evitar.
Grasas y aceites	Los del tipo petróleo puro son, generalmente, compatibles. Muchos de los aditivos que se usan con ellos no.
Hidrocarburos halogenerados	Disolventes. Evitar.
Cetonas	Producen importantes cristalizaciones y grietas de tensión. Disolventes parciales Evitar.
Aceite de silicona y grasas	Compatible por lo general hasta 85 °C.





Vida mecánica

Aparatos de mando

Pulsadores con botón rasante o saliente, pulsador de seta momentáneo

2 millones de accionamientos

Selector

Estándar actual (sin operación de contacto central)



500.000 accionamientos

Con operación de contacto entral



250.000 accionamientos

У

150.000 accionamientos

Pulsador de seta mantenido, selector de llave

y pulsador doble 500.000 accionamientos

Pulsador de parada de emergencia 100.000 accionamientos

Interruptor de palanca 1 millón de accionamientos

Temperatura

Temperatura ambiente durante el servicio de -25 a +70 °C

Temperatura de almacenamiento de -40 a +85 °C

Terminales

Tornillo de cabeza universal Pozidriv Nº 2 con arandela DIN

Área conectable	mín. 1 x 0,5 mm²/AWG 20 máx. 2 x 2,5 mm²/2 x AWG14
Par recomendado	0.9 Nm

Par de apriete

Tuerca de bloqueo, M22 mín. 2 Nm máx. 2.3 Nm

Bloques de contacto

Resistencia mecánica

10 millones de accionamientos

Contactos de plata autolimpiadores, contacto NC con apertura positi-

A tensiones y corrientes por debajo de 24 V y 5,6 mA se recomiendan dos bloques de contactos en paralelo. Como alternativa pueden usarse contactos chapados en oro.

Especificaciones según UL, CS	A600		Q600	
		<u>CA</u>		CC
Tensión nominal de aislamiento	600 V		600 V	
Intensidad térmica nominal	10 A		2,5 A	
Intensidad nominal de servicio	a 120 V	6 A	a 125 V	0,55 A
	240 V	3 A	250 V	0,27 A
	480 V	1,5 A	480 V	0,10 A
	600 V	1,2 A	600 V	0,10 A

Especificaciones según IEC 60 947-5-1

Lapecinicaciones seguir i	LO 00 347-0	J- 1
Tensión nominal de aislam	iento, U	690 V
Intensidad térmica nomina	ıl, I _{ter}	10 A
Intensidad nominal de serv		
categoría de uso CA 15,	a 120 V	8 A
	230 V	6 A
	400 V	4 A
	690 V	2 A
Intensidad nominal de serv	vicio, I	
categoría de uso CC 13,	a 24 V	5 A
	125 V	1,1 A
	250 V	0.55 A

Bloques de contactos (cont.)

Microbloque

Especificaciones según IEC 60 947-5-1

Tensión nominal de aislamiento, U 125 V Intensidad térmica nominal, I, 3 A Intensidad nominal de servicio, I a 125 V 0,5 A categoría de uso CA 14, Intensidad nominal de servicio, I a 24 V 0,3 A categoría de uso CC 13, Intensidad nominal de servicio, I a 24 V 0,1 A categoría de uso CC 12, Capacidad mínima de conmutación 3 V CC 1 mA

Especificaciones según UL 508

3 A, 125 V CA 0,1 A, 48 V CC 0,2 A, 60 V CC

Resistencia de contacto $< 25 \text{ m}\Omega$

Prueba de funcionamiento obligatoria a 5 V, 16 mA

Nº máximo de bloques de contacto por aparato de mando

Los bloques de contactos pueden apilarse en un máx. de dos niveles sobre el soporte para 3 bloques.

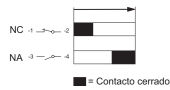
El soporte para 5 bloques sólo acepta un nivel.

Pulsador, interruptor de palanca y pulsador de seta 6
Pulsador mantenido 6
Pulsador doble, selector, selector de llave y pulsador de parada de emergencia 6

Protección contra cortocircuitos

Fusible máx. a 1 kA 16 A ordinario 10 A con retardo

Diagrama para contacto de trabajo y de reposo









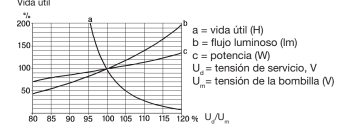
Bloque de lámparas Especificaciones según IEC 60 947-5-1

Tensión nominal de aislamiento 230 V Base BA 9s Potencia admisible, hasta 2 W

Vida útil de la bombilla de filamento

Vida útil relativa, flujo luminoso y consumo de corriente a diferentes tensiones de servicio.

Generalmente es cierta la afirmación de que las bombillas con tensiones inferiores producen más luz y muestran una mejor capacidad de resistencia a las vibraciones que las de tensiones más altas.



Comparación de lámparas

Tipo de bombilla	Vida útil aprox. (horas)	Inmunidad frente impactos y vibraciones	Temperatura de funciona- miento alta	Bajo consumo de energía	Luminosidad
Filamento	5.000 - 10.000	+	+	+	+++
LED	25.000 - 50.000	+++	++	++	++
Muy bueno	+++	Bueno ++		Menos bue	no +

LED

Se entiende por vida útil de los LED el número de horas de servicio hasta que se haya reducido su luminosidad por debajo del 50%

LED blancos	x=0,31 Y=3,2 es la posición del color en el Diagrama cromático ICI.
Sobretensión en LED	Es admisible un 10% de sobretensión sin que afecte a la vida útil del LED.
Picos de tensión en LED	La tensión alcanza picos de hasta 1.000 V. Picos de corriente hasta 500 mA durante unos pocos ms.
Luz residual	Todos los LED de integración incorporan una función para eliminar las corrientes de fuga.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Bloque de transformador

Adecuado para bombilla de filamento de 6 o 24 V CA, 1,2 W y LED de 24 V.

Potencia nominal	1,5 W
Tensión nominal	Relación, véase Accesorios página 34
Tensión nominal de aislamiento según IEC	
70 °C (DT)	Clase E



Notas







Elementos de mando y señalización, 22 mm

Gama Compacta



La gama Compacta supone la elección más competitiva para clientes que necesiten productos rentables, de uso sencillo y gran fiabilidad.

Estructura general

- Función "todo en uno"
- Un código de pedido = una función completa
- Montaje sencillo
- Menos existencias en almacén
- Amplia gama de accesorios
- Diseño frontal idéntico al de la gama Modular
- Actuadores robustos en colores claros con gran superficie para el texto y el accionamiento

Ventajas técnicas

- Alto grado de protección: IP 66
- Uno o dos contactos integrados y separados eléctricamente (1NA, 1NC, 2NA, 2NC o 1NC y 1NA)
- Contactos dotados de acción limpiadora
- Profundidad integrada reducida

Aparatos de mando

- Pulsadores, opacos
- Pulsadores de parada de emergencia, opacos, con rearme por giro, tirando o por llave
- Pulsadores de parada de máquinas, opacos, con rearme por giro, tirando o por
- Selectores, opacos, 2 o 3 posiciones

Luces piloto

- Base Ba 9s para bombillas de filamento o LED
- Luz piloto con LED integrado







Pulsadores

Rasantes y salientes, opacos

Gama Compacta



Códigos de color de los botones

	Tipo	Código de pedio	
	Rojo	R	1
	Verde	G	2
	Amarillo	Υ	3
	Azul	L	4
$\overline{\circ}$	Blanco	W	5
	Negro	В	6
	Gris	U	7







Opciones de embellecedores

Descripción	Cómo hacer el pedido	Tipo	Código de pedido
Plástico negro	Estándar	CPX(X)- 1 0■X-XX	1SFA619 X0X R 1 0X□
Metal cromado	Sustituir "1" por "3" en Tipo y Código de Pedido	CPX(X)-30■X-XX	1SFA619 X0X R 3 0X□



Pedido mínimo: 10 unidades

Descripción/			Peso
Contactos incluidos	Tipo	Código de pedido	k
Botón rasante			
Momentáneo			
1 NA	CP1-10■-10	1SFA 619 100 R101□	0,01
2 NA	CP1-10■-20	1SFA 619 100 R102	0,02
1 NC	CP1-10■-01	1SFA 619 100 R104	0,01
2 NC	CP1-10■-02	1SFA 619 100 R105	0,02
1 NA +1 NC	CP1-10■-11	1SFA 619 100 R107□	0,02
Mantenido			
1 NA	CP2-10■-10	1SFA 619 101 R101	0,01
2 NA	CP2-10■-20	1SFA 619 101 R102□	0,02
1 NC	CP2-10■-01	1SFA 619 101 R104□	0,01
2 NC	CP2-10■-02	1SFA 619 101 R105□	0,02
1 NA +1 NC	CP2-10■-11	1SFA 619 101 R107□	0,02
Botón saliente			
Momentáneo			
1 NA	CP3-10■-10	1SFA 619 102 R101	0,01
2 NA	CP3-10 ■ -20	1SFA 619 102 R102	0,02
1 NC	CP3-10■-01	1SFA 619 102 R104_	0,01
2 NC	CP3-10■-02	1SFA 619 102 R105	0,02
1 NA +1 NC	CP3-10■-11	1SFA 619 102 R107□	0,02
Mantenido			
1 NA	CP4-10 ■ -10	1SFA 619 103 R101	0,01
2 NA	CP4-10 ■ -20	1SFA 619 103 R102	0,02
1 NC	CP4-10 ■ -01	1SFA 619 103 R104	0,01
2 NC	CP4-10 ■ -02	1SFA 619 103 R105	0,02
1 NA +1 NC	CP4-10■-11	1SFA 619 103 R107□	0,02
Botón rasante			
Momentáneo			
Botón blanco con I negro			
1 NA	CP11-10W-10	1SFA 619 110 R1015	0,01
Momentáneo			
Botón blanco con II negro			
1 NA	CP12-10W-10	1SFA 619 120 R1015	0,01
1.13/3	J. 12-10W-10	10171010120111010	0,01

CP33-10B-01 1SFA 619 132 R1046

Marcado

1NC

Botón negro con O blanco

Véase la página 6 para obtener más información.

También existe la posibilidad de pedir en línea aparatos de mando con inscripciones personalizadas.







0,018

Pulsadores de parada de emergencia Gama Compacta y de parada de máquinas

Opacos

Los pulsadores de parada de emergencia y de parada de máquinas con rearme por llave se suministran con dos llaves.





Embalaje: 1 unidad/bolsa de plástico.

Los pulsadores de parada de emergencia cumplen la norma IEC 60947-5-5

Pulsador de parada de emergencia (Rojo)

Descripción/ Contactos incluidos Cantidad de embalaje: 1 ud. Cipo Código de pedido		Peso,	
Tipo	Código de pedido	kg	
CE3T-10R-01	1SFA 619 500 R1041	0,032	
CE3T-10R-20	1SFA 619 500 R1021	0,032	
CE3T-10R-02	1SFA 619 500 R1051	0,032	
CE3T-10R-11	1SFA 619 500 R1071	0,032	
		0,032	
CE3P-10R-11	1SFA 619 501 R1071	0,032	
			
		0,060	
CE3K1-10K-1	1 1SFA 6 19 502 R 107 I	0,060	
		0,036	
		0,036	
		0,036	
CE41-10N-11	13FA 019 330 h 107 1	0,036	
OE4D 40D 00	10EA 010 EE1 D10E1	0.000	
		0,036 0,036	
CE4P-TUR-TT	15FA 0 19 551 K 107 1	0,036	
CE4K1_10P_0	219EA 610 550 D1051	0,064	
		0,064	
	Tipo CE3T-10R-01 CE3T-10R-20 CE3T-10R-02 CE3T-10R-01 CE3P-10R-02 CE3P-10R-11 CE3K1-10R-0 CE3K1-10R-1 CE4T-10R-01 CE4T-10R-02 CE4T-10R-02 CE4T-10R-01 CE4P-10R-01 CE4P-10R-01 CE4P-10R-01		

Pulsador de parada de máquinas (Negro)

Descripción/		e embalaje: 1 ud.	Peso,	
Contactos incluidos	Tipo	Código de pedido	kg	
30 mm				
Rearme por giro				
1 NA +1 NC	CE3T-10B-	-11 1SFA 619 500 R1076	0,032	
Rearme tirando				
1 NA +1 NC	CE3P-10B	-11 1SFA 619 501 R1076	0,032	
Rearme por llave Código de llave 71 = Ronis 455				
1 NA +1 NC	CE3K1-10	B-11 1SFA 619 502 R1076	0,060	
40 mm				
Rearme por giro				
1 NA +1 NC	CE4T-10B-	-11 1SFA 619 550 R1076	0,032	
Rearme tirando				
1 NA +1 NC	CE4P-10B	-11 1SFA 619 551 R1076	0,032	
Rearme por llave Código de llave 71 = Ronis 455				
1 NA +1 NC	CE4K1-10	B-11 1SFA 619 552 R1076	0,064	

Marcado

Véase la página 6 para obtener más información.

También existe la posibilidad de pedir en línea aparatos de mando con inscripciones personalizadas.







Selectores de dos y tres posiciones

Gama Compacta

Opacos

Códigos de color de la maneta

Tipo		Código de pedido	
	Rojo	R	1
	Negro	В	6
	Gris	U	7



Contactos accionados

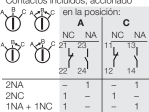
Selector de dos posiciones Contactos incluidos, accionado B C A C EN INC NA NC NA 11, 13, 21, 23

(I)	12	14	22	24
1NA	_	1	-	_
2NA	_	1	_	1
1NC	1	-	_	-
2NC	1	-	1	-
1NA + 1NC	_	1	1	-



Contactos accionados

Selector de tres posiciones Contactos incluidos, accionado



Opciones de embellecedores

Descripción	Cómo hacer el pedido	Tipo	Código de pedido
Plástico negro	Estándar	CXSSX-10■-XX	(1SFA619 2XX R 1 0X□
Metal cromado	Sustituir "1" por "3" en Tipo y Código de Pedido	CXSSX-30■-XX	(1SFA619 2XX R 3 0X□



Pedido mínimo: 10 unidades

Selector de dos posiciones

Descripción/		Cantidad de embal	aje: 10 uds.	Peso,
Contactos incluidos		Tipo	Código de pedido	kg
Maneta corto				
Mantenido				1
1 NA	ВÇ	C2SS1-10■-10	1SFA 619 200 R101□	0,020
2 NA	\bigcirc	C2SS1-10■-20	1SFA 619 200 R102	0,024
1 NC	U	C2SS1-10■-01	1SFA 619 200 R104	0,020
2 NC		C2SS1-10 ■ -02	1SFA 619 200 R105□	0,024
1 NA +1 NC		C2SS1-10■-11	1SFA 619 200 R107□	0,024
Mantenido				
1 NA		C2SS2-10■-10	1SFA 619 201 R101□	0,020
2 NA	A	C2SS2-10 ■ -20	1SFA 619 201 R102	0,024
1 NC	\bigcirc	C2SS2-10■-01	1SFA 619 201 R104□	0,020
2 NC		C2SS2-10■-02	1SFA 619 201 R105□	0,024
1 NA +1 NC		C2SS2-10 ■ -11	1SFA 619 201 R107□	0,024
Momentáneo				
1 NA	В	C2SS3-10■-10	1SFA 619 202 R101	0,020
2 NA		C2SS3-10■-20	1SFA 619 202 R102□	0,024
1 NC	(I)	C2SS3-10■-01	1SFA 619 202 R104□	0,020
2 NC	<u> </u>	C2SS3-10■-02	1SFA 619 202 R105□	0,024
1 NA +1 NC		C2SS3-10■-11	1SFA 619 202 R107□	0,024

Selector de tres posiciones

Descripción/ Contactos incluidos		Cantidad de embal	laje: 10 uds. Código de pedido	Peso, kg	
Maneta corto	0				
2 NA 2 NC 1 NA + 1 NC	A B C	C3SS1-10■-20 C3SS1-10■-02 C3SS1-10■-11	1SFA 619 210 R102 1SFA 619 210 R105 1SFA 619 210 R107	0,024 0,024 0,024	
Momentáneo 2 NA 2 NC 1 NA + 1 NC	A PB C	C3SS2-10■-20 C3SS2-10■-02 C3SS2-10■-11	1SFA 619 211 R102 1SFA 619 211 R105 1SFA 619 211 R107	0,024 0,024 0,024	
Momentáneo 2 NA 2 NC 1 NA + 1 NC	A B C	C3SS3-10■-20 C3SS3-10■-02 C3SS3-10■-11	1SFA 619 212 R102 1SFA 619 212 R105 1SFA 619 212 R107	0,024 0,024 0,024	
Momentáneo 2 NA 2 NC 1 NA + 1 NC	A B C	C3SS7-10■-20 C3SS7-10■-02 C3SS7-10■-11	1SFA 619 216 R102 1SFA 619 216 R105 1SFA 619 216 R107	0,024 0,024 0,024	

Accesoriospágina 48 Datos técnicospágina 52 Dimensior	nespágina 83
---------------------------------------------------------------	--------------







Luces piloto/Luces piloto con LED integrado

Gama Compacta



Pedido mínimo: 10 unidades







Luz piloto Base BA 9s (bombilla no incluida)

Descripción	Cantidad de e	embalaje: 10 uds. Código de pedido	Peso, kg
Rojo Verde Amarillo Azul Blanco Transparente	CL-100R CL-100G CL-100Y CL-100L CL-100W CL-100C	1SFA 619 402 R1001 1SFA 619 402 R1002 1SFA 619 402 R1003 1SFA 619 402 R1004 1SFA 619 402 R1005 1SFA 619 402 R1008	0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018

Luz piloto con LED integrado Vida útil >50.000 horas

Color	Intensidad nominal	de onda	Lumi- nancia	Cantidad de embala Tipo		Peso, kg
		mA	nm	mcd		
Tensión non Rojo Verde Amarillo Azul Blanco	30 15 30 30 30	625 520 590 470	60 126 60 22 88	CL-501R CL-501G CL-501Y CL-501L CL-501W	1SFA 619 402 R5011 1SFA 619 402 R5012 1SFA 619 402 R5013 1SFA 619 402 R5014 1SFA 619 402 R5015	0,023 0,023 0,023 0,023 0,023
Tensión non Rojo Verde Amarillo Azul Blanco	15 15 15 15 15 15	625 520 590 470	60 126 60 22 88	CL-502R CL-502G CL-502Y CL-502L CL-502W	1SFA 619 402 R5021 1SFA 619 402 R5022 1SFA 619 402 R5023 1SFA 619 402 R5024 1SFA 619 402 R5025	0,023 0,023 0,023 0,023 0,023
Tensión non	ninal 48 V	CA/CC				
Rojo Verde Amarillo Azul Blanco	15 15 15 15 15	625 520 590 470	60 126 60 22 88	CL-504R CL-504G CL-504Y CL-504L CL-504W	1SFA 619 402 R5041 1SFA 619 402 R5042 1SFA 619 402 R5043 1SFA 619 402 R5044 1SFA 619 402 R5045	0,023 0,023 0,023 0,023 0,023
Tensión non	ninal 60 V	CA/CC				
Rojo Verde Amarillo Azul Blanco	15 15 15 15 15	625 520 590 470	60 126 60 22 88	CL-505R CL-505G CL-505Y CL-505L CL-505W	1SFA 619 402 R5051 1SFA 619 402 R5052 1SFA 619 402 R5053 1SFA 619 402 R5054 1SFA 619 402 R5055	0,023 0,023 0,023 0,023 0,023
Tensión non	ninal 110-	130 V C	A			
Rojo Verde Amarillo Azul Blanco	15 15 15 15 15	625 520 590 470	60 126 60 22 88	CL-513R CL-513G CL-513Y CL-513L CL-513W	1SFA 619 402 R5131 1SFA 619 402 R5132 1SFA 619 402 R5133 1SFA 619 402 R5134 1SFA 619 402 R5135	0,023 0,023 0,023 0,023 0,023
Tensión non	ninal 110-	130 V C) 1)			
Rojo Verde Amarillo Azul Blanco	15 15 15 15 15	625 520 590 470	60 126 60 22 88	CL-515R CL-515G CL-515Y CL-515L CL-515W	1SFA 619 402 R5151 1SFA 619 402 R5152 1SFA 619 402 R5153 1SFA 619 402 R5154 1SFA 619 402 R5155	0,023 0,023 0,023 0,023 0,023
Tensión non	ninal 220	V CC 1)				
Rojo Verde Amarillo Azul Blanco	15 15 15 15 15	625 520 590 470 88	60 126 60 22 2)	CL-520R CL-520G CL-520Y CL-520L CL-520W	1SFA 619 402 R5201 1SFA 619 402 R5202 1SFA 619 402 R5203 1SFA 619 402 R5204 1SFA 619 402 R5205	0,023 0,023 0,023 0,023 0,023
Tensión non						
Rojo Verde Amarillo Azul Blanco	15 15 15 15 15	625 520 590 470	60 126 60 22 88	CL-523R CL-523G CL-523Y CL-523L CL-523W	1SFA 619 402 R5231 1SFA 619 402 R5232 1SFA 619 402 R5233 1SFA 619 402 R5234 1SFA 619 402 R5235	0,023 0,023 0,023 0,023 0,023
Tensión non						
Rojo Verde Amarillo Azul Blanco	15 15 15 15 15	625 520 590 470	60 126 60 22 88	CL-530R CL-530G CL-530Y CL-530L CL-530W	1SFA 619 402 R5301 1SFA 619 402 R5302 1SFA 619 402 R5303 1SFA 619 402 R5304 1SFA 619 402 R5305	0,023 0,023 0,023 0,023 0,023
Tensión non						
Rojo Verde Amarillo Azul Blanco	15 15 15 15 15	625 520 590 470	60 126 60 22 88	CL-541R CL-541G CL-541Y CL-541L CL-541W	1SFA 619 402 R5411 1SFA 619 402 R5412 1SFA 619 402 R5413 1SFA 619 402 R5414 1SFA 619 402 R5415	0,023 0,023 0,023 0,023 0,023

Marcado

Véase la sección Placas de inscripción. También existe la posibilidad de pedir en línea aparatos de mando con inscripciones personalizadas.



²⁾ X=0,31 Y=0,32





On alimentación de CC, se debe prestar atención a que los polos + y - se encuentren correctamente conectados. (en el producto encontrará las inscripciones X1 (+) y X2 (-)).



Para luces piloto







Lámparas de filamento Base BA 9s Tipo de corriente: CA/CC. Se requiere una herramienta especial para sustituir las bombillas.

Descripción				Cantidad Tipo	de embalaje: 20 uds. Código de pedido	Peso, kg	
Tensión nominal V	Intensidad nominal mA	d Salida nominal W	Vida útil h	Lumi- nancia mcd			
6	200	1.2	10.000	350		5911 086-11	0,002
12	100	1,2	10.000	230		5911 086-12	0,002
24	50	1,2	10.000	280		5911 086-13	0,002
30	40	1,2	10.000	250		5911 086-4	0,002
48	42	2	6.000	500		5911 086-5	0,002
60	20	1,2	5.000	190		5911 086-14	0,002
110	18	2	7.500	250		5911 086-7	0,002
130	15	2	7.500	120		5911 086-15	0,002



LED

Con un chip de diodos montado sobre una base BA 9s. Elija el mismo color para el LED y para la tapa de la lámpara o use una tapa transparente. Para obtener luz blanca use un LED blanco con una tapa transparente. En CC, la base de la lámpara debe conectarse al cátodo (-/x2) y el contacto inferior al ánodo (+/x1).

Color	Intensidad		Lumi-	Cantidad de emba		Peso,
	nominal mA	de onda nM	nancia mcd	Tipo	Código de pedido	kg
Tensión no	ominal de	e 12 V C	C Vida útil	>50.000 h		•
Rojo Verde Amarillo Azul Blanco	15 15 15 15 15	630 525 592 470	250 1.000 250 450 600	KA2-2011 KA2-2012 KA2-2013 KA2-2014 KA2-2015	1SFA 616 921 R2011 1SFA 616 921 R2012 1SFA 616 921 R2013 1SFA 616 921 R2014 1SFA 616 921 R2015	0,005 0,005 0,005
Tensión no	ominal de	e 24 V (C	A)/CC Vid	da útil >50.000 l	h	
Rojo Verde Amarillo Azul O Blanco	15 15 15 15 15	630 525 592 470	250 800 250 400 500	KA2-2021 KA2-2022 KA2-2023 KA2-2024 KA2-2025	1SFA 616 921 R2021 1SFA 616 921 R2022 1SFA 616 921 R2023 1SFA 616 921 R2024 1SFA 616 921 R2025	0,005 0,005 0,005
Tensión no	ominal de	e 36 V (C	A)/CC Vid	da útil >50.000 l	h	
Rojo Verde Amarillo Azul Blanco	12 12 12 12 12	630 525 592 470	200 2.000 200 750 1.400	KA2-2031 KA2-2032 KA2-2033 KA2-2034 KA2-2035	1SFA 616 921 R2031 1SFA 616 921 R2032 1SFA 616 921 R2033 1SFA 616 921 R2034 1SFA 616 921 R2035	0,005 0,005 0,005
Tensión no	ominal de	e 48 V (C	A)/CC Vid	da útil >50.000 l	n	
Rojo Verde Amarillo Azul Blanco	12 12 12 12 12	630 525 592 470	200 1.700 240 720 1.200	KA2-2041 KA2-2042 KA2-2043 KA2-2044 KA2-2045	1SFA 616 921 R2041 1SFA 616 921 R2042 1SFA 616 921 R2043 1SFA 616 921 R2044 1SFA 616 921 R2045	0,005 0,005 0,005
Tensión no	ominal de	e 60 V (C	A)/CC Vid	da útil >50.000	h	
Rojo Verde Amarillo Azul Blanco	10 10 10 10 10	630 525 592 470	160 1.400 200 600 1.000	KA2-2051 KA2-2052 KA2-2053 KA2-2054 KA2-2055	1SFA 616 921 R2051 1SFA 616 921 R2052 1SFA 616 921 R2053 1SFA 616 921 R2054 1SFA 616 921 R2055	0,005 0,005 0,005
Continúa e	n la págin	a siguien	te			

¹⁾ X=0,31 Y=0,32





Para luces piloto

Gama Compacta





$\boldsymbol{LED} \; (\text{Cont.})$

Color	Intensidad	•	Lumi-	Cantidad de embala		Peso,
	nominal mA	de onda nM	nancia mcd	Tipo	Código de pedido	kg
Tensión no	minal de	110-130	V CA Vida ú	útil 25.000 h		
Rojo Verde Amarillo Azul Blanco	4-6 4-6 4-6 4-6 4-6	630 525 592 470		KA2-2131 KA2-2132 KA2-2133 KA2-2134 KA2-2135	1SFA 616 921 R2131 1SFA 616 921 R2132 1SFA 616 921 R2133 1SFA 616 921 R2134 1SFA 616 921 R2135	0,005 0,005 0,005 0,005 0,005
Tensión no	ominal de	e 110-13	V CA/C	Vida útil 25.00	00 h	
Rojo Verde Amarillo Azul Blanco	4-6 4-6 4-6 4-6 4-6	630 525 592 470	70-120 220-350	KA2-2141 KA2-2142 KA2-2143 KA2-2144 KA2-2145	1SFA 616 921 R2141 1SFA 616 921 R2142 1SFA 616 921 R2143 1SFA 616 921 R2144 1SFA 616 921 R2145	0,005 0,005 0,005 0,005 0,005
Tensión no	ominal de	e 230 V C	A Vida útil	25.000 h		
Rojo Verde Amarillo Azul Blanco	4 4 4 4	630 525 592 470	60 500 70 220 350	KA2-2221 KA2-2222 KA2-2223 KA2-2224 KA2-2225	1SFA 616 921 R2221 1SFA 616 921 R2222 1SFA 616 921 R2223 1SFA 616 921 R2224 1SFA 616 921 R2225	0,005 0,005 0,005 0,005 0,005
Tensión no	ominal de	e 230 V C	A/CC Vida	a útil 25.000 h		
Rojo Verde Amarillo Azul Blanco	4 4 4 4	630 525 592 470	60 500 70 220 350	KA2-2231 KA2-2232 KA2-2233 KA2-2234 KA2-2235	1SFA 616 921 R2231 1SFA 616 921 R2232 1SFA 616 921 R2233 1SFA 616 921 R2234 1SFA 616 921 R2235	0,005 0,005 0,005 0,005 0,005

¹⁾ X=0,31 Y=0,32





Gama Compacta









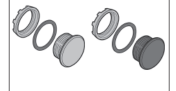












Descripción	Cantidad de e	Peso.	
Descripcion	Tipo	Código de pedido	_ Peso kg
		- Counge de pounde	
Herramienta para la sustitución de lámparas		. O.T	
Para LED y para bombillas	KA1-8072	1SFA 616 920 R8072	0,002
Herramienta de montaje			
Gris. Se usa para apretar la tuerca de	MA1-8015	1SFA 611 920 R8015	0,021
bloqueo			
Descripción	Cantidad de e	mbalaje: 10 uds.	Peso
	Tipo	Código de pedido	kg
Membrana de silicona			
Fabricada en goma de silicona			
transparente y resistente tanto al frío			
como al calor. No se endurece a bajas			
temperaturas. Retire la junta si usa la			
membrana.	KA1-8052	10EA 616 000 D00E0	0.000
Botón rasante Botón saliente	KA1-8052 KA1-8002	1SFA 616 920 R8052 1SFA 616 920 R8002	0,002 0,002
	1771-0002	10174 0 10 920 110002	0,002
Anillo protector			
Para botón rasante y saliente.			
Para evitar accionamientos			
accidentales.			
No usar junto con el soporte de la placa de inscripción.		SK 615 512-1	0,002
<u> </u>		3K 013 312-1	0,002
Cubierta protectora			
Para botón rasante. Para evitar			
accionamientos accidentales. No usar			
junto con el soporte de la placa de	1444 0040	10E4 010 000 B0010	0.000
inscripción.	KA1-8010	1SFA 616 920 R8010	0,008
Botón			
Gris, rasante	KA1-8087	1SFA 616 920 R8087	0,001
Gris, saliente	KA1-8097	1SFA 616 920 R8097	0,001
Embellecedor			
Para pulsador			
Gris	KA1-8079	1SFA 616 920 R8079	0,002
Negro	KA1-8022	1SFA 616 920 R8022	0,002
Metal	KA1-8021	1SFA 616 920 R8021	0,002
Para selector		. 5.7. 510 020 110021	0,010
Gris	CA1-8076	1SFA 619 920 R8076	0.004
Aris Negro	CA1-8076	1SFA 619 920 R8077	0,001 0,001
Metal	CA1-8077	1SFA 619 920 R8078	0,001
	3010		3,010
Tuerca de bloqueo		1054 011 000 500	
	MA1-8019	1SFA 611 920 R8019	0,001
Embellecedor cuadrado			
Negro, plástico	-	SK 616 016-2	0,001
Gris, plástico	MA1-8124	1SFA 611 920 R8124	0,001
Lentes difusoras de luz			
Para mejorar la iluminación. Nota: No			
se puede usar con la tapa de texto.			
La lente se usa en sustitución de la			
tapa de texto	KA1-8005	1SFA 616 920 R8005	0,001
·			3,00 .
Tapón obturador	MA4 0400	10FA 011 000 D0100	0.000
Gris	MA1-8129	1SFA 611 920 R8129	0,005
Negro	MA1-8130	1SFA 611 920 R8130	0,005





Gama Compacta









Descripción	Cantidad de e	mbalaje: 1 ud.	Peso,
	Tipo	Código de pedido	kg
Adaptadores de 30 mm Se usa al acoplar los dispositivos piloto de 22 mm en agujeros de instalación de 30 mm. (paneles de 1,5 – 4 mm)			
Se usa con pulsadores, selectores, pulsadores de parada de emergencia y luces piloto			
Plástico negro Metal	KA1-8029 KA1-8030	1SFA 616 920 R8029 1SFA 616 920 R8030	0,010 0,035
Adaptadores			
Para pulsador montado a ras	KA1-8073	1SFA 616 920 R8073	0,050
Para selectores montados a ras	CA1-8075	1SFA 619 920 R8075	0,046
	OA1-00/3	131 A 019 920 110073	0,040
Llave adicional Código de llave 71 = Ronis 455	SK 616 021-	71	0,007



Gama Compacta



















Homologaciones

Los pulsadores, selectores y luces piloto están homologados por:

- Organismos nacionales de homologación: UL, Certificación de productos obligatoria en China, GOST y GOST Ucrania.
- Clasificaciones marinas: Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd, Russian Maritime Register of Shipping y Russian River Register.

Para obtener información detallada, póngase en contacto con ABB.

Normas

IEC 60947-1 EN 60947-1	Aparamenta de baja tensión – Parte 1: Normas generales
IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1	Aparamenta de baja tensión – Parte 5-1: Dispositivos de circuitos de control y elementos de conmutación - Dispositivos de circuitos de control electromecánicos
IEC 60947-5-5 EN 60947-5-5	Aparamenta de baja tensión – Parte 5-5: Dispositivos de circuitos de control y elementos de conmutación -Dispositivo eléctrico de parada de emergencia con función mecánica de enganche
IEC 60073 EN 60073	Principios básicos y de seguridad para la interfaz hombre-máquina, marcado e identificación - Princi- pios de codificación para indicadores y actuadores
IEC 60529 EN 60529	Grados de protección que ofrecen las envolturas (índice de protección)
EN 50013	Aparamenta de baja tensión para uso industrial - Marcado de terminales y número distintivo para interruptores de control específicos
DIN 40050-9	Vehículos de carretera; grados de protección (índice de protección); protección contra objetos extraños; agua y contacto; equipos eléctricos
UL 508	Equipo de control industrial
CSA C22.2 Nº 14	Equipo de control industrial

UL 508	Equipo de co	ontrol indu	ustria	ial
CSA C22.2 Nº 14	Equipo de co	ontrol indu	ustria	ial
Grados de p Dispositivo piloto		ÓN IEC/EN DIN	ı	UL/CSA
Pulsador compacto	,	IP 66, IP e IP69K	67	Tipo 1, 3R, 4, 4X, 12, 13
Selector compacto C2SS, C3SS	,	IP 66, IP e IP69K	67	Tipo 1, 3R, 4, 4X, 12, 13
Luz piloto compact	a,	IP 66, IP e IP69K	67	Tipo 1, 3R, 4, 4X, 12, 13
Pulsador compacto de emergencia, CE3T,CE3P, CE4T CE4P, CE3K1, CE	, ,	IP 66 IP69K	-	Tipo 1, 3R, 4, 4X, 12, 13
Terminales		IP 20		

Material

Los productos no contienen sustancias que disminuyan la capa de ozono.

Todas las piezas frontales están fabricadas en policarbonato.

Material		Características
PC	Policarbonato	Alta resistencia a impactos, buena resistencia a la intemperie.
		Resistencia química: Véase la tabla siguiente
PSU	Polisulfona	Resistente a altas temperaturas, ácidos, soluciones básicas, compuestos alcalinos, aceites, alcoholes.
PA	Poliamida	Resistente a altas temperaturas, hidrocarburos alifáticos, aromáticos y clorados, ésteres, aldehídos y cetonas, alcoholes y soluciones básicas.
PBT		Resistente a altas temperaturas, hidrocarburos alifáticos y aromáticos, ácidos, soluciones básicas, alcoholes, grasas y aceites.
Cinc		Buena resistencia a la corrosión en ambientes terrestres, marítimos e industriales.
Aleació	ón ligera	Buena resistencia a la corrosión en ambientes terrestres, marítimos e industriales.

Resistencia química del policarbonato

Clasificación química	Efectos
Ácidos	Sin efectos significativos en las condiciones más habituales de concentración y temperatura.
Alcoholes y Álcalis	Compatible generalmente con bajas concentraciones y temperaturas ambiente. Las altas concentraciones y temperaturas elevadas pueden producir ataques químicos, evidenciados por la descomposición.
Hidrocarburos alifáticos	Compatible por lo general.
Aminas	Cristalización superficial y ataque químico. Evitar
Hidrocarburos aromáticos	Disolventes parciales e importantes agentes de grietas de tensión (p. ej., xileno, tolueno). Evitar.
Detergentes y productos de limpieza	Por lo general son compatibles las soluciones con poco jabón. Deben evitarse los materiales altamente alcalinos
Ésteres	Causan una fuerte cristalización. Disolventes parciales. Evitar.
Grasas y aceites	Los del tipo petróleo puro son, generalmen- te,compatibles. Muchos de los aditivos que se usan con ellos no.
Hidrocarburos halogenerados	Disolventes. Evitar.
Cetonas	Producen importantes cristalizaciones y grietas de tensión. Disolventes parciales. Evitar.
Aceite de silicona y grasas	Compatible por lo general hasta 85 °C.



Gama Compacta



Vida mecánica

Aparatos de mando

Pulsadores con botón rasante o

saliente, selector 500.000 accionamientos Pulsador de parada de emergencia 50.000 accionamientos

Temperatura

Temperatura ambiente durante el servicio de -25 a +70 °C Temperatura de almacenamiento de -40 a +85 °C

Par de apriete

Tuerca de bloqueo, M22 mín. 2 Nm máx. 2,3 Nm

Contactos

Especificaciones segun UL, CSA, NEMA	C300	R300
Tensión nominal de aislamiento	250 V	250 V
Intensidad térmica nominal	2,5 A	1 A
Intensidad nominal de servicio		
a 120 V	1,5 A	
125 V		0,22 A
240 V	0,75 A	
250 V		0,11 A

Especificaciones según IEC 6094	7-5-1
Tensión nominal de aislamiento, U	300 V
Intensidad térmica nominal, I _{ter}	5 A
Intensidad nominal de servicio, I	
categoría de uso AC-15	
a 120 V	1,5 A
240 V	1 A
Intensidad nominal de servicio, I,	
categoría de uso DC-13,	
a 24 V	0,3 A
125 V	0,2 A

Protección contra cortocircuitos

	10 A con retardo
Fusible max. a T KA	16 A ordinario

Par de apriete

Pulsador y selector compactos	0,8 Nm (M3)
Luz piloto compacta	0,9 Nm (M3,5)
Pulsador compacto de parada de emergencia	0,8 Nm (M3)

Terminales

Universal Pozidriv Nº 2 Pulsador compacto Selector compacto

Pulsador compacto de parada

Área conectable mín. 1 x 0,5 mm²/1 x AWG22 máx. $2 \times 1,5 \text{ mm}^2/2 \times AWG14$

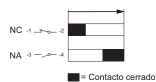
Luz piloto compacta

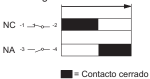
mín. 1 x 0,5 mm²/1 x AWG20 Área conectable máx. 2 x 2,5 mm²/2 x AWG14

Contactos de trabajo y de reposo

Pulsador compacto

Pulsador compacto de parada de emergencia







Notas

Gama Compacta



_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_





Elementos de mando y señalización, 22 mm

Botoneras montadas y envolventes



Botoneras montadas

Existen botoneras montadas de dos tipos: En **envolventes de plástico** y en **envolventes de metal** Ambos tipos de envolventes están disponibles con 1, 2, 3, 4 o 6 huecos.

Envolventes de plástico

De policarbonato.

Grado de protección: IP 66, UL Tipo 1, 3R, 4, 4X, 12, 13

Envolventes metálicos

De aleación ligera.

Grado de protección: IP 66 e IP 67



Botoneras montadas

Envolventes de plástico



NOTA: Los Elementos de mando y señalización incluidos son de tipo modular

Pulsador luminoso:

LB = Bloque de lámparas de tipo MLB-1 (bombilla no incluida)





Descripción	Cantidad	de embalaje: 1 ud.	Peso,
1)	Tipo	Código de pedido	kg

Envolventes de plástico de 1 hueco. Parte superior en amarillo/parte inferior en gris claro

Pulsador de parada de emergencia, 40 mm.

Rearme por giro. Sin placa de inscripción

Rojo 2 NC	MEPY1-1005	1SFA 611 821 R1005	0,234
Rojo 1 NA + 2 NC	MEPY1-1024	1SFA 611 821 R1024	0.250
I INA + Z INO	IVIEP 1 1-1024	13FA 011 821 R1024	0,25

Envolventes de plástico de 1 hueco. Parte superior en amarillo/parte inferior en gris claro

Pulsador de parada de emergencia, 40 mm.

Rearme por giro. Con placa de inscripción "Emergency stop" ("Parada de emergencia")

Rojo			
2 NC	MEPY1-1026	1SFA 611 821 R1026	0,???

Envolvente de plástico de 2 huecos. Parte superior en gris oscuro/parte inferior en gris claro

Dos pulsadores rasantes. Momentáneos.

Izquierda Derecha

Rojo	Verde		
1 NC	1 NA		
\cap	1		

1SFA 611 812 R1001

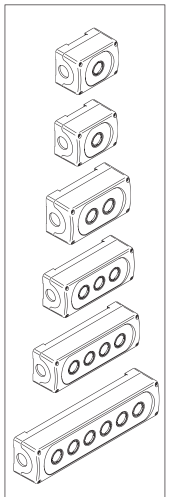
MEP2-1001



¹⁾ Descripción = Color de botón/tapa, bloques de contactos incluidos (NA, NC) y bloque de lámparas (LB, Lamp Block), texto de la placa de inscripción

Envolventes de plástico

Grado de protección IP 66



		embalaje: 1 ud. Código de pedido	Peso, kg
entes de plástico vacío	S Ahora con	tornillos de acero inoxidable	
■ Gris oscuro/Gris claro	MEP1-0	1SFA 611 811 R1000	0,15
☐ ☐ Amarillo/Gris claro	MEPY1-0	1SFA 611 821 R1000	0,15
s ■ ☐ Gris oscuro/Gris claro	MEP2-0	1SFA 611 812 R1000	0,17
s ■ ☐ Gris oscuro/Gris claro	MEP3-0	1SFA 611 813 R1000	0,20
s ■ ☐ Gris oscuro/Gris claro	MEP4-0	1SFA 611 814 R1000	0,23
s ■ ☐ Gris oscuro/Gris claro	MEP6-0	1SFA 611 816 R1000	0,30
	·	Tipo Tentes de plástico vacíos Ahora con Gris oscuro/Gris claro MEP1-0 Amarillo/Gris claro MEP2-0 Gris oscuro/Gris claro MEP3-0 Gris oscuro/Gris claro MEP3-0 Gris oscuro/Gris claro MEP4-0	Tipo Código de pedido Tentes de plástico vacíos Ahora con tornillos de acero inoxidable Gris oscuro/Gris claro MEP1-0 SFA 611 811 R1000 MEPY1-0 SFA 611 821 R1000 MEP2-0 SFA 611 812 R1000 MEP3-0 SFA 611 813 R1000 MEP3-0 MEP4-0 MEP4-0 MEP4-0 MEP4-0 MEP4-0 MEP4-0

Al realizar el pedido

• Seleccione los aparatos de mando de las páginas 10-26, 29 y 44-47.

N.B.: Para el pedido de selectores con maneta corta para un montaje vertical debe consultar las páginas 59-60.

 Nota: Seleccione los bloques de contactos y los bloques de lámparas para instalación trasera (páginas 33 y 58).

Accesorios, consulte las páginas 33, 35-38 y 58.
 N.B.: Se debe pedir un espaciador por aparato de mando siempre que no se use la placa de inscripción (para Elementos de mando y señalización de instalación trasera).

 Agujeros para pasacables envolventes de 1 a 3 huecos: M20 y Pg 13,5/Pg16 y (M20) envolventes de 4 y 6 huecos: M25/Pg 16 y (M20)

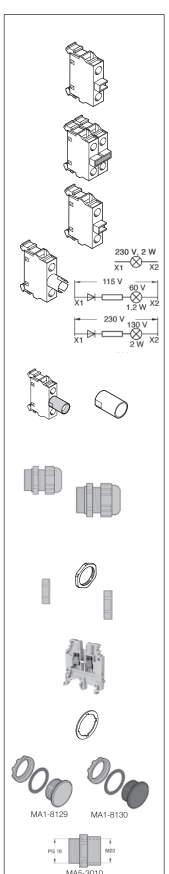
Aplicaciones indicadas en UL:

Para uso exclusivo al final de línea.



Accesorios para envolventes de plástico





Descripción	Cantidad de e	mbalaje: 10 uds.	Peso
	Tipo	Código de pedido	kç
Bloques de contactos para i	nstalación t	rasera	
Bloque de contactos			
1NA	MCB-10B	1SFA 611 610 R2001	0,013
1NC	MCB-01B	1SFA 611 610 R2010	0,013
Bloque de contactos doble			
2NA	MCB-20B	1SFA 611 610 R2002	0,026
2NC	MCB-02B	1SFA 611 610 R2020	0,026
1NA+1NC	MCB-11B	1SFA 611 610 R2011	0,026
Bloque de contactos			
chapados en oro			
1NA 1NC	MCB-10BG MCB-01BG	1SFA 611 610 R2101 1SFA 611 610 R2110	0,013 0,013
			0,013
Bloques de lámparas para in	istalación tr	asera	
Para máx. 2 W, 230 V CA y CC bombilla de filamento o LED	MLB-1B	1SFA 611 620 R2001	0,015
Tensión de alimentación a 115 V CA.		55 020 1.2001	5,510
Para bombilla de filamento de 60 V y 1,2 W	MLB-2B	1SFA 611 620 R2002	0,017
Tensión de alimentación a 230 V CA.	/ NU = 0=	1054 014 000 500	
Para bombilla de filamento de 130 V y 2 W	MLB-3B	1SFA 611 620 R2003	0,020
Manguito protector			
Para proteger un bloque de lámparas			
de instalación trasera			
mediante una pantalla. IP 20			
(No compatible con selector luminoso)	_	5396 0543-1	0,002
Pasacables / Prensaestopas			
Plástico gris. Manguito exterior roscado Anillo de obturación incluido.)		
M25	MA5-3001	1SFA 611 925 R3001	0,015
M20	MA5-3002	1SFA 611 925 R3002	0,015
PG 13,5 PG 16	MA5-3006 MA5-3007	1SFA 611 925 R3006 1SFA 611 925 R3007	0,010 0,015
	WAS-3007	131 A 011 923 N3001	0,010
Tuerca			
Plástico gris. Para el pasacables anterior. M25	MA5-3003	1SFA 611 925 R3003	0,005
M20	MA5-3004	1SFA 611 925 R3004	0,005
PG 13,5 PG 16	MA5-3008 MA5-3009	1SFA 611 925 R3008 1SFA 611 925 R3009	0,00° 0,00°
FG 10	WA3-3009	131 A 011 923 N3009	0,00
Terminal de conexión a tierra	MAE OOOF	1054 011 005 50005	0.001
Para envolvente de plástico.	MA5-3005	1SFA 611 925 R3005	0,005
1 mm de grosor. Necesario si no se			
usan placas de inscripción en envolventes de plástico.			
Espaciador	_	SK 615 516-1	0,002
Espaciador para pulsador modular		31.0100101	0,002
de parada de emergencia (página 16)	KA1-8045	1SFA 616 920 R 8045	0,004
Tapón obturador			
Gris	MA1-8129	1SFA 611 920 R8129	0,005
Negro	MA1-8130	1SFA 611 920 R8130	0,005
Adaptador			
	MA5-3010	1SFA 611 925 R3010	0,010





Selectores de dos posiciones para instalación en envolventes montados verticalmente

Gama Modular





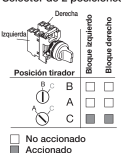






Contactos accionados

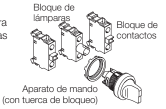
Selector de 2 posiciones



Cómo hacer el pedido:

Pedido: Aparato de mando + bloques de contactos para instalación trasera o aparato de mando + bloques de contactos y bloque de lámparas

para instalación trasera.



Opciones de embellecedores

Descripción	Cómo hacer el pedido	Tipo	Código de pedido
Plástico negro	Estándar	M2SSVX-1XX	1SFA61122X R 1 X0X
Plástico cromado	Sustituir "1" por "2" en Tipo y Código de Pedido	M2SSVX-2XX	1SFA61122X R 2 X0X
Metal cromado	Sustituir "1" por "3" en Tipo y Código de Pedido	M2SSVX-3XX	1SFA61122X R 3 X0X

Aparato de mando para selector de dos posiciones

Símbolo	olo Color del maneta Cantidad de embalaje: 1 ud.		Peso,				
		Tipo	Código de pedido	kg			
Maneta corta, opaca							
Mantenido							
₽ c	Rojo	M2SSV1-10R	1SFA 611 220 R1001	0,015			
\bigcirc	Negro	M2SSV1-10B	1SFA 611 220 R1006	0,015			
Mantenido							
A C	Rojo	M2SSV2-10R	1SFA 611 221 R1001	0,015			
S	Negro	M2SSV2-10B	1SFA 611 221 R1006	0,015			
Momentáneo	, retorno de muelle						
de C a B							
B _C C	Rojo	M2SSV3-10R	1SFA 611 222 R1001	0,015			
\bigoplus	■ Negro	M2SSV3-10B	1SFA 611 222 R1006	0,015			

Maneta corta, luminosa

Bloque de lámparas para máx. 230 V CA/CC (bombilla no incluida). Para otros bloques de lámparas, véase Accesorios en las páginas 33 y 56.

B //		ıte	-	٦.
IVI	aı	ıιυ	111	u

RojoVerdeAmarillo	M2SSV1-11G	1SFA 611 220 R1102		0,015 0,015 0,015
Rojo	M2SSV2-11R	1SFA 611 221 R1101		0,015
Verde	M2SSV2-11G	1SFA 611 221 R1102		0,015
Amarillo	M2SSV2-11Y	1SFA 611 221 R1103		0,015
orno de muelle				
Rojo	M2SSV3-11R	1SFA 611 222 R1101		0,015
Verde	M2SSV3-11G	1SFA 611 222 R1102		0,015
Amarillo	M2SSV3-11Y	1SFA 611 222 R1103		0,015
	Verde Amarillo Rojo Verde Amarillo Amarillo rno de muelle Rojo Verde Verde	Verde Amarillo Rojo Verde Verde W2SSV1-11Y Rojo W2SSV2-11R M2SSV2-11G M2SSV2-11Y M2SSV2-11Y M2SSV2-11Y M2SSV3-11R M2SSV3-11R M2SSV3-11G	Verde M2SSV1-11G 1SFA 611 220 R1102 M2SSV1-11Y 1SFA 611 220 R1103 Projo W2SSV2-11R 1SFA 611 221 R1101 M2SSV2-11G 1SFA 611 221 R1102 M2SSV2-11Y 1SFA 611 221 R1103 M2SSV2-11Y 1SFA 611 221 R1103 M2SSV3-11R 1SFA 611 222 R1101 M2SSV3-11G 1SFA 611 222 R1101 M2SSV3-11G 1SFA 611 222 R1102	Verde M2SSV1-11G 1SFA 611 220 R1102 Amarillo M2SSV1-11Y 1SFA 611 220 R1103 Rojo M2SSV2-11R 1SFA 611 221 R1101 Verde M2SSV2-11G 1SFA 611 221 R1102 Amarillo M2SSV2-11Y 1SFA 611 221 R1103 Orno de muelle M2SSV3-11R 1SFA 611 222 R1101 Verde M2SSV3-11G 1SFA 611 222 R1102

Bloques de contactos y bloque de lámparas para instalación trasera

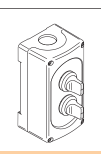
Véase la página 58.





Selectores de tres posiciones para instalación en envolventes montados verticalmente





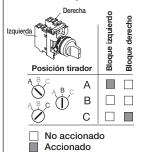
Nota: Sin bloque de contactos en la posición central





Contactos accionados

Selector de 3 posiciones



Opciones de embellecedores

Descripción	Cómo hacer el pedido	Tipo	Código de pedido
Plástico negro	Estándar	M3SSVX-1XX	1SFA61123X R 1 X0X
Plástico cromado	Sustituir "1" por "2" en Tipo y Código de Pedido	M3SSVX-2XX	1SFA61123X R 2 X0X
Metal cromado	Sustituir "1" por "3" en Tipo y Código de Pedido	M3SSVX-3XX	1SFA61123X R 3 X0X

Símbolo	Color del maneta	Cantidad de embalaje: 1 ud.		Peso,
		Tipo	Código de pedido	kg

Aparato de mando opaco con embellecedor negro y maneta corta, tres posiciones Mantenido

A B C	■ Rojo■ Negro		1SFA 611 230 R1001 1SFA 611 230 R1006	0,015 0,015
Momentáneo, de A a B y de	retorno de muelle C a B			
A. B.C	Rojo	M3SSV2-10R	1SFA 611 231 R1001	0,015
\bigcirc	■ Negro	M3SSV2-10B	1SFA 611 231 R1006	0,015
Momentáneo, de C a B	retorno de muelle			
A B C	Rojo	M3SSV3-10R	1SFA 611 232 R1001	0,015
\square	Negro	M3SSV3-10B	1SFA 611 232 R1006	0,015

Aparato de mando luminoso con embellecedor negro y maneta corta, tres posiciones

Sin contacto en posición central

Bloque de lámparas para máx. 230 V CA/CC (bombilla no incluida). Para otros bloques de lámparas, véase Accesorios

Mantenido					
A B C	Rojo	M3SSV1-11R	1SFA 611 230 R1101	0,01	5
\mathcal{M}	Verde	M3SSV1-11G	1SFA 611 230 R1102	0,01	5
\mathbf{U}	Amarillo	M3SSV1-11Y	1SFA 611 230 R1103	0,01	5
Momentáneo	, retorno de muelle				
de A a B y de	CaB				
A, Z B,C	Rojo	M3SSV2-11R	1SFA 611 231 R1101	0,01	5
\square	Verde	M3SSV2-11G	1SFA 611 231 R1102	0,01	5
\mathbf{U}	Amarillo	M3SSV2-11Y	1SFA 611 231 R1103	0,01	5
Momentáneo	, retorno de muelle				
de C a B					
A BC	Rojo	M3SSV3-11R	1SFA 611 232 R1101	0,01	5
\Box	Verde	M3SSV3-11G	1SFA 611 232 R1102	0,01	5
U	Amarillo	M3SSV3-11V	1SFA 611 232 R1103	0.01	5

M3SSV3-11Y 1SFA 611 232 R1103

Bloques de contactos y bloque de lámparas para instalación trasera Véase la página 58.

Marcado

Véase la sección Placas de inscripción.

Amarillo





0,015



Envolventes y botoneras montadas para la gama Compacta

Gama Compacta

Envolventes de plástico y tapas de presión



NOTA: Los Elementos de mando y señalización incluidos son de tipo compacto











Descripción Cantidad de embalaje: 1 ud.			Peso,		
Color: Parte superior/Parte inferior	Tipo	Código de pedido	kg		
Envolvente de plástico de 1 hueco para pulsador de parada de emergencia (amarillo)					
Envolvente de parada de emergenci ☐ Amarillo/Gris claro Rearme por giro. Botón rojo 2 NC	a CEPY1-1001	1SFA 619 821 R1001	0,108		
Envolvente de parada de emergenci Amarillo/Gris claro Rearme tirando. Botón rojo			3,.65		
2 NC	CEPY1-1002	1SFA 619 821 R1002	0,108		
Envolvente de parada de emergenci con escudo de protección Amarillo/Gris claro Rearme por giro. Botón rojo NC	a CEPY1-2001	1SFA 619 821 R2001	0,124		
Envolvente de parada de emergenci con escudo de protección Amarillo/Gris claro Rearme tirando. Botón rojo		10FA 010 001 D0000	0.104		
2 NC	CEPY1-2002	1SFA 619 821 R2002	0,124		
Envolvente vacío Amarillo/gris claro	CEPY1-0	1SFA 619 821 R1000	0,072		
Escudo de protección Para pulsador de parada de emergencia Amarillo	a. CA1-8053	1SFA 619 920 R8053	0,016		
Envolvente de plástico de 1 h	ueco con n	ulsador de seta negro (gris oscuro	<u>)</u>		
Envolvente de parada de máquinas ☐ Gris oscuro/Gris claro Rearme por giro. Botón negro 1 NA + 1 NC	CEP1-1001	1SFA 619 811 R1001	0,108		
	GEP1-1001	13FA 019 011 N1001	0,100		
Envolvente de parada de máquinas ☐ ☐ Gris oscuro/Gris claro Rearme tirando. Botón negro					
1 NA + 1 NC	CEP1-1002	1SFA 619 811 R1002	0,108		
Envolvente de parada de máquinas con escudo de protección ☐ ☐ Gris oscuro/Gris claro Rearme por giro. Botón negro 1 NA + 1 NC	CEP1-2001	1SFA 619 811 R2001	0,124		
	OEI 1-2001	1017/013/011112001			
Envolvente de parada de máquinas con escudo de protección ☐ Gris oscuro/Gris claro Rearme tirando. Botón negro 1 NA + 1 NC	CEP1-2002	1SFA 619 811 R2002	0,124		
Envolvente vacío Gris oscuro/Gris claro	CEP1-0	1SFA 619 811 R1000	0,072		
Escudo de protección Para pulsador de parada de máquinas. ■ Gris	CA1-8054	1SFA 619 920 R8054	0,016		





Envolventes metálicos

Grado de protección IP 66, IP 67 e IP69K

4		
	0	
	0 0	

Color: RAL 7035

parte superior/inferior	-	Código de pedido	kg
metal vacíos	Para Elemen	tos de mando y si	
		too do mando y o	eñalización de instalación
Gris	KEM1-0	SK 616 701-AA	0,40
☐ Gris	KEM2-0	SK 616 702-AA	0,70
Gris	KEM3-0	SK 616 703-AA	0,80
□ Gris	KEM4-0	SK 616 704-AA ¹⁾	1,20
■ Gris	KEM6-0	SK 616 706-AA ¹⁾	1,40
	□ Gris	Gris KEM3-0 Gris KEM4-0	Gris KEM3-0 SK 616 703-AA Gris KEM4-0 SK 616 704-AA 1)

¹⁾ Placas de obturación no incluidas. Véase Accesorios en la página 63.





Accesorios para envolventes de metal















Descripción	Cantidad de e Tipo	mbalaje: 1 ud. Código de pedido	Peso, kg
Pasacables / Prensaestopas			
Metal. Manguito exterior roscado.			
Diámetro			
Pr Pg de sellado, mm		01/ 1=0 =00=	0.040
22,5 16 8,5 - 11,5 22,5 16 10,5 - 13,5		SK 170 7685 SK 170 7686	0,040 0,045
22,5 16 10,5 - 15,0		SK 170 7687	0,050
Tuerca hexagonal		G11 11 G 1 G 1	
Metal, Pr 22,5, Pg 16		SK 175 0152	0,010
Anillo obturador			
Goma, Pr 22,5, Pg 16		SK 170 0182	0,010
Placas de obturación			
Sin agujeros. Metal. Negro para			
envolventes de 4 y 6 huecos. Nota: Junta no incluida			
Para anchura Junta de brida adecuada			
de brida Código de pedido			
FL 13 SK 170 4536		SK 172 105-AA	0,110
Con agujeros. Metal. Negro para			
envolventes de 4 y 6 huecos. Nota: Junta no incluida			
Para anchura Junta de brida			
de brida adecuada			
Dos agujeros Pr 22,5 (Pg 16).			
Distancia al centro del agujero 50 mm FL 13 SK 170 4536		SK 172 105-AD	0,110
Tres agujeros Pr 22,5 (Pg 16).			-,
Distancia al centro del agujero 38 mm			
FL 13 SK 170 4536		SK 172 105-AE	0,110
Cuatro agujeros Pr 22,5 (Pg 16). Distancia al centro del agujero 30 mm			
FL 13 SK 170 4536		SK 172 105-AF	0,110
Junta de brida			
FL 13		SK 170 4536	0,005
	Cantidad de e	mbalaje: 10 uds.	Peso,
	Tipo	Código de pedido	kg
Tapón obturador			
Aplicable para cubrir un agujero de			
22 mm en una envolvente en lugar de un aparato de mando.			
Junta y tuerca incluidas.			
Gris	MA1-8129	1SFA 611 920 R8129	0,005
Negro	MA1-8130	1SFA 611 920 R8130	0,005
Tapón			
Plástico. Negro Pr 22,5, Pg 16		SK 175 919-3	0.010
		OK 110 918-0	0,010



Notas







Elementos de mando y señalización, 22 mm

Placas de inscripción



Placas de inscripción fijas

- De aluminio en color gris plata para: -pulsadores
 - -selectores de dos posiciones
 - -selectores de tres posiciones
 - -interruptores de palanca
 - -texto seleccionado por el cliente
- De plástico negro/blanco. Texto por un lado o por ambos:
 - -con texto seleccionado por el cliente

Placas de inscripción especiales

- Para pulsadores de parada de emergencia
- Placa de inscripción con o sin texto seleccionado por el cliente
- Soportes para placas de inscripción (negro) con insertos de plástico negro con aspecto de aluminio cepillado. Con o sin texto o símbolo para:
 - -pulsadores
 - -selector de dos posiciones
 - -selector de tres posiciones
 - -texto seleccionado por el cliente

Para envolventes de plástico:

- Soportes para placas de inscripción (gris) con insertos de plástico negro con aspecto de aluminio cepillado. Con o sin texto o símbolo para pulsadores
- Placas de inscripción de aluminio color gris plata para envolventes de 1, 2, 3, 4 o 6 huecos
 - Con o sin texto o símbolo para:
 - -pulsadores
- Para pulsadores de parada de emergencia

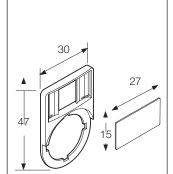
Tapas con texto

 Para pulsadores luminosos (rasantes o salientes) y luces piloto con o sin texto o símbolo, o con texto seleccionado por el cliente





Soportes para placas de inscripción con insertos









Para selector de tres posiciones

Soportes para placas de inscripción con insertos

- Soporte de plástico negro (para envolventes de plástico gris)
- Inserto de plástico negro con aspecto de aluminio cepillado. El inserto se encuentra fijado en una cavidad y puede retirarse. Texto de tamaño 3 mm con fuente de letra Helvetica.



Descripción	Cantidad de embalaje: 10 uds. Tipo Código de pedido		Peso, kg
Soporte de placa de inscripción (negro)	144 0400	4054 040 000 B0400	0.000
Negro	KA1-8120	1SFA 616 920 R8120	0,002
Insertos			
Sin texto ni símbolo	KA1-8121	1SFA 616 920 R8121	0,001

Descripción	Cantidad de e	embalaje: 1 ud.	Peso,	
	Tipo	Código de pedido	kg	
Insertos con texto/símbolo	•			
Con texto o símbolo:				
0	MA6-1032	1SFA 611 930 R1032	0,001	
1	MA6-1033	1SFA 611 930 R1033	0,001	
\rightarrow	MA6-1034	1SFA 611 930 R1034	0,001	
$\rightarrow \rightarrow$	MA6-1035	1SFA 611 930 R1035	0,001	
Close	MA6-1036	1SFA 611 930 R1036	0,001	
Open	MA6-1037	1SFA 611 930 R1037	0,001	
On	MA6-1038	1SFA 611 930 R1038	0,001	
Off	MA6-1039	1SFA 611 930 R1039	0,001	
Fast	MA6-1040	1SFA 611 930 R1040	0,001	
Slow	MA6-1041	1SFA 611 930 R1041	0,001	
Down	MA6-1042	1SFA 611 930 R1042	0,001	
Up	MA6-1043	1SFA 611 930 R1043	0,001	
Start	MA6-1044	1SFA 611 930 R1044	0,001	
Stop	MA6-1045	1SFA 611 930 R1045	0,001	

Insertos para selectores de dos posiciones

Con texto o símbolo:

Pos. 21	Pos. 22			
0	I	MA6-1070	1SFA 611 930 R1070	0,001
1	II	MA6-1071	1SFA 611 930 R1071	0,001
\rightarrow	$\rightarrow \rightarrow$	MA6-1072	1SFA 611 930 R1072	0,001
Off	On	MA6-1073	1SFA 611 930 R1073	0,001
Stop	Start	MA6-1074	1SFA 611 930 R1074	0,001
Low	High	MA6-1075	1SFA 611 930 R1075	0,001
Slow	Fast	MA6-1076	1SFA 611 930 R1076	0,001
Close	Open	MA6-1077	1SFA 611 930 R1077	0,001
Jog	Run	MA6-1078	1SFA 611 930 R1078	0,001
Hand	Auto	MA6-1079	1SFA 611 930 R1079	0,001

Insertos para selectores de tres posiciones

Con texto o símbolo Pos. 31 Pos. 32 Pos. 33

	0	\rightarrow	MA6-1080	1SFA 611 930 R1080	0,001
↔	0	$\rightarrow \rightarrow$	MA6-1081	1SFA 611 930 R1081	0,001
1	0	II	MA6-1082	1SFA 611 930 R1082	0,001
Hand	0	Auto	MA6-1083	1SFA 611 930 R1083	0,001
Slow	Off	Fast	MA6-1084	1SFA 611 930 R1084	0,001

Insertos con texto	seleccionado por el	cliente
Con toyto	MAG 1000	105

modition con texto concordinate per or energic					
Con texto	MA6-1090-L	1SFA 611 930 L1090			

Véase la página 6 para obtener más información. También existe la posibilidad de pedir en línea aparatos de mando con inscripciones personalizadas.

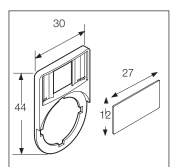




0,001



Soportes para placas de inscripción con insertos para envolventes de plástico







Para selector de dos posiciones



Para selector de tres posiciones

Descripción	Cantidad de embalaje: 10 uds.		Peso,
	Tipo	Código de pedido	kg
Soporte de placa de inscripción (gris) para envolventes de plástico			
Gris	MA6-1060	1SFA 611 930 R1060	0,002
Insertos			
Sin texto ni símbolo	MA6-1061	1SFA 611 930 R1061	0,001

Cantidad de embalaje: 1 ud.

	Тіро	Codigo de pedido	kg
Insertos con texto/símbolo			
Con texto o símbolo:			
0	MA6-1062	1SFA 611 930 R1062	0,001
I	MA6-1063	1SFA 611 930 R1063	0,001
II	MA6-1064	1SFA 611 930 R1064	0,001
\rightarrow	MA6-1130	1SFA 611 930 R1130	0,001
$\rightarrow \rightarrow$	MA6-1131	1SFA 611 930 R1131	0,001
Close	MA6-1132	1SFA 611 930 R1132	0,001
Open	MA6-1133	1SFA 611 930 R1133	0,001
On	MA6-1134	1SFA 611 930 R1134	0,001
Off	MA6-1135	1SFA 611 930 R1135	0,001
Fast	MA6-1136	1SFA 611 930 R1136	0,001
Slow	MA6-1137	1SFA 611.930 R1137	0,001
Down	MA6-1138	1SFA 611 930 R1138	0,001
Up	MA6-1139	1SFA 611 930 R1139	0,001
Start	MA6-1140	1SFA 611 930 R1140	0,001
Stop	MA6-1141	1SFA 611 930 R1141	0,001

Insertos para selectores de dos posiciones

Con texto o símbolo

Descripción

Pos. 21	Pos. 22	
0	I	M
l	II	M
\rightarrow	$\rightarrow \rightarrow$	M
Off	On	M

0	I	MA6-1170	1SFA 611 930 R1170	0,001
1	II	MA6-1171	1SFA 611 930 R1171	0,001
\rightarrow	$\rightarrow \rightarrow$	MA6-1172	1SFA 611 930 R1172	0,001
Off	On	MA6-1173	1SFA 611 930 R1173	0,001
Stop	Start	MA6-1174	1SFA 611 930 R1174	0,001
Low	High	MA6-1175	1SFA 611 930 R1175	0,001
Slow	Fast	MA6-1176	1SFA 611 930 R1176	0,001
Close	Open	MA6-1177	1SFA 611 930 R1177	0,001
Jog	Run	MA6-1178	1SFA 611 930 R1178	0,001
Hand	Auto	MA6-1179	1SFA 611 930 R1179	0,001

Insertos para selectores de tres posiciones

Texto por ambos lados.

Con texto o símbolo

Pos. 31 Pos. 32 Pos. 33

←	0	\rightarrow	MA6-1190	1SFA 611 930 R 1190	0,001
\rightarrow	0	$\rightarrow \rightarrow$	MA6-1191	1SFA 611 930 R 1191	0,001
1	0	II	MA6-1192	1SFA 611 930 R 1192	0,001
Hand	0	Auto	MA6-1193	1SFA 611 930 R 1193	0,001
Slow	Off	Fast	MA6-1194	1SFA 611 930 R 1194	0,001

Insertos con inscripción seleccionada por el cliente

Con texto	MA6-1091-L	1SFA 611 930 L 1091

Más placas de inscripción para envolventes de plástico en la página 73.

Marcado

Véase la página 6 para obtener más información.

También existe la posibilidad de pedir en línea aparatos de mando con inscripciones personalizadas.





0,001

Peso,

Placas de inscripción de parada de emergencia



Descripción	Cantidad d	le embalaje: 10 uds.	Peso,
Texto	Tipo	Código de pedido	kg
Placas de inscripción de para	ada de e	mergencia	
Texto en negro sobre placa de plást	ico amarilla	a.	
Puede usarse como fondo amarillo.			
Emergency Stop		1SFA 616 915 R1005	0,003
Not Aus		1SFA 616 915 R6005	0,003
Sin texto		1SFA 616 915 R1038	0,003
Con inscrinción seleccionada nor el cliente	2	1SFA 616 915 I 1038	0.003

Descripción Texto	Cantidad o	de embalaje: 1 ud. Código de pedido	Peso, kg		
Placas de inscripción de parada de emergencia					
Texto en negro sobre placa de a	aluminio amaril	la.			
Nöd Stopp		SK 615 546-1	0,010		
Emergency Stop		SK 615 546-2	0,010		
Not Aus		SK 615 546-3	0,010		
ARRET D'URGENCE		SK 615 546-4	0,010		
HÄTÄSEIS		SK 615 546-5	0,010		
PARADA DE EMERGENCIA		SK 615 546-6	0,010		
EMERGENCY STOP					
NOT AUS		CV 645 546 40	0.010		
ARRET D'URGENCE		SK 615 546-13	0,010		
Sin texto		SK 615 546-8	0,010		

Más placas de parada de emergencia en las páginas 73-74.

Marcado

inscripciones personalizadas.

Véase la página 6 para obtener más información. También existe la posibilidad de pedir en línea aparatos de mando con





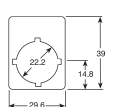


Descripción

Símbolo o texto

De aluminio en color gris plata Para pulsadores, con símbolos

Placas de inscripción para pulsadores



H	SK 615 550-63	0,002
←	SK 615 562-12	0,002
\rightarrow	SK 615 562-18	0,002
$\rightarrow \rightarrow$	SK 615 562-27	0,002
Para pulsadores, con texto en inglés	.	
Close	SK 615 552-13	0,002
Down	SK 615 552-14	0,002
Emergency stop	SK 615 552-15	0,002
Fast	SK 615 552-16	0,002
Forward	SK 615 552-17	0,002
In	SK 615 550-29	0,002
Inching	SK 615 552-18	0,002
Left	SK 615 552-39	0,002
Lower	SK 615 552-20	0,002
Off	SK 615 552-21	0,002
On	SK 615 552-22	0,002
Open	SK 615 552-23	0,002
Out	SK 615 552-24	0,002
Raise	SK 615 552-25	0,002

Cantidad de embalaje: 1 ud.

SK 615 550-61

SK 615 550-62

SK 615 552-27

SK 615 552-28

SK 615 552-40

SK 615 552-29

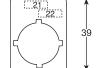
SK 615 552-30

SK 615 550-44

SK 615 552-31

SK 615 552-32

Placas de inscripción fijas con grabado para pulsadores Tamaño del texto 3 mm



Para selector de dos posiciones



Para selector de tres posiciones

Para selectores	de dos	posiciones,	con símbolos
-----------------	--------	-------------	--------------

Descripción/Símbolo/Texto

Pos 21 Pos 22

Reset

Right

Run

Slow

Start

Stop

Up

Reverse

O I →	 →→	SK 615 550-75 SK 615 550-76 SK 615 562-72	0,002 0,002 0,002
Para s	selectores de dos posiciones, o	con texto en inglés	
Hand	Auto	SK 615 550-71	0,002
Jog	Run	SK 615 552-52	0,002
Off	On	SK 615 552-53	0,002
Stop	Start	SK 615 552-55	0,002

Para selectores de tres posiciones, con símbolos

Descripción/Símbolo/Texto

Pos 31	Pos 3	32 Pos 33			
I	0	II		SK 615 550-81	0,002
←	0	\rightarrow		SK 615 562-82	0,002
\rightarrow	0	$\rightarrow \rightarrow$		SK 615 562-83	0,002
Para	select	ores de dos p	posiciones,	con texto en inglés	
Hand	0	Auto		SK 615 550-80	0,002
Slow	Off	Fast		SK 615 552-60	0,002

Placas de inscripción fijas sin texto (para pulsadores, pulsadores de seta y luces piloto) 1)

De aluminio en color gris plata

Para 1 - 2 líneas de texto. Al = 39 mm	MA16-1000	1SFA 611 940 R1000	0,002
Para 2 - 3 líneas de texto. Al = 44 mm	MA16-1001	1SFA 611 940 R1001	0,002
Placa con la inscripción seleccionad	la por el client	е	
Placa con la inscripción seleccionad Al = 39 mm		e 1SFA 611 940 L1000	0,002

¹⁾ Tamaño (Al) del texto 3 mm. Sólo estará en mayúscula el carácter inicial, a no ser que se indique lo contrario.

Véase la página 6 para obtener más información.

También existe la posibilidad de pedir en línea aparatos de mando con inscripciones personalizadas.





Peso,

0,002

0,002

0,002

0,002

0,002

0,002

0,002

0,002

0,002

0,002

kg

Tapas con texto para pulsadores luminosos y luces piloto

Botón rasante o saliente









Puede girarse 90° o 180°

Caracteres por línea

1 línea de texto (pos. 11): máx. 6 2 líneas de texto (pos. 21): máx. 5 (pos. 22): máx. 5

Luz piloto







Caracteres por línea

1 línea de texto (pos. 11): máx. 8 2 líneas de texto (pos. 21): máx. 8 (pos. 22): máx. 8

Texto/ símbolo	Color tapa ¹)	Botón rasante Tipo Código de pedido	Botón saliente Tipo Código de pedido	Luz piloto Tipo Código de pedido
Tapas o	on text	o para pulsadores l	uminosos y luces pil	oto Peso 0,001 kg
START	Blanco	KTC6-1042 1SFA 616 906 R1042	<u>-</u>	-
R	Blanco	KTC1 - 9009 1SFA 616 901 R9009	KTC2- 9009 1SFA 616 902 R9009	KTC3- 9009 1SFA 616 903 R9009
	Negro	KTC8- 9009 1SFA 616 908 R9009	KTC9- 9009 1SFA 616 909 R9009	-
On	Blanco	KTC1- 1020 1SFA 616 901 R1020	KTC2- 1020 1SFA 616 902 R1020	KTC3- 1020 1SFA 616 903 R1020
ON	Blanco	KTC1- 1039 1SFA 616.901 R1039	-	KTC3- 1039 1SFA 616 903 R1039
	Verde	KTC6- 1039 1SFA 616 906 R1039	-	_
	Negro	KTC8- 1039 1SFA 616 908 R1039	-	-
Off	Blanco	KTC1- 1019 1SFA 616 901 R1019	KTC2- 1019 1SFA 616 902 R1019	KTC3- 1019 1SFA 616 903 R1019
OFF	Blanco		KTC2- 1040 1SFA 616 902 R1040	-
	Rojo		KTC5- 1040 1SFA 616 905 R1040	-
	Negro		KTC9- 1040 1SFA 616 909 R1040	-
Stop	Blanco	KTC1- 1031 1SFA 616 901 R1031	KTC2- 1031 1SFA 616 902 R1031	KTC3- 1031 1SFA 616 903 R1031
STOP	Rojo	KTC4- 1047 1SFA 616 904 R1047	KTC5- 1047 1SFA 616.905 R1047	_
Reset	Blanco	KTC1- 1025 1SFA 616 901 R1025	KTC2- 1025 1SFA 616 902 R1025	KTC3- 1025 1SFA 616 903 R1025
(Sin texto)	Blanco	KTC1- 9000 1SFA 616 901 R9000	KTC2- 9000 1SFA 616 902 R9000	KTC3- 9000 1SFA 616 903 R9000
(Con inscripción selecciona por el clier	ida	KTC1- 9000-L 1SFA 616 901 L9000	KTC2- 9000-L 1SFA 616 902 L9000	KTC3- 9000-L 1SFA 616 903 L9000

¹⁾ Use únicamente tapas blancas para pulsadores luminosos y luces piloto.

Marcado

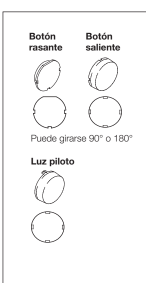
Véase la página 6 para obtener más información.

También existe la posibilidad de pedir en línea aparatos de mando con inscripciones personalizadas.





Tapas con texto para pulsadores luminosos y luces piloto



Texto/ símbolo	Color tapa ¹)	Botón rasante Tipo Código de pedido	Botón saliente Tipo Código de pedido	Luz piloto Tipo Código de pedido
Tapas o	on text	o para pulsadores l	uminosos y luces pilo	oto Peso 0.001 ka
0	Blanco	KTC1- 9004 1SFA 616 901 R9004	KTC2- 9004 1SFA 616 902 R9004	KTC3- 9004 1SFA 616 903 R9004
	Rojo	KTC4- 9004 1SFA 616 904 R9004	KTC5- 9004 1SFA 616 905 R9004	-
	Negro	KTC8- 9004 1SFA 616 908 R9004	-	-
	Blanco	KTC1- 9002	- KTC2- 9002 1SFA 616 902 R9002	- KTC3- 9002 1SFA 616 903 R9002
	Verde	1SFA 616 901 R9002 KTC6- 9002	-	- 13FA 010 903 N9002
	Negro	1SFA 616 906 R9002 KTC8- 9002	-	-
I	Blanco	1SFA 616 908 R9002 KTC1- 9003 1SFA 616 901 R9003	- KTC2- 9003 1SFA 616 902 R9003	- KTC3- 9003 1SFA 616 903 R9003
	Verde	KTC6- 9003 1SFA 616 906 R9003	- -	- -
	Negro	KTC8- 9003 1SFA 616 908 R9003	-	- -
II	Blanco	KTC1- 9028 1SFA 616 901 R9028	KTC2- 9028 1SFA 616 902 R9028	
	Negro	KTC8- 9028 1SFA 616 908 R9028	-	_
+	Blanco	KTC1- 9011 1SFA 616 901 R9011	KTC2- 9011 1SFA 616 902 R9011	-
	Verde	KTC6- 9011 1SFA 616 906 R9011	-	-
	Negro	KTC8- 9011 1SFA 616 908 R9011	-	-
-	Blanco	KTC1- 9012 1SFA 616 901 R9012	-	-
	Rojo	KTC4- 9012 1SFA 616 904 R9012	-	-
	Negro	KTC8- 9012 1SFA 616 908 R9012	-	-
Ŷ	Blanco	KTC1- 9005 1SFA 616 901 R9005	KTC2- 9005 1SFA 616 902 R9005	KTC3- 9005 1SFA 616 903 R9005
	Negro	KTC8- 9005 1SFA 616 908 R9005	- -	-
Я	Blanco	KTC1- 9014 1SFA 616 901 R9014	KTC2- 9014 1SFA 616 902 R9014	-
	Negro	KTC8- 9014 1SFA 616 908 R9014	-	-
-M-	Blanco	KTC1- 9015 1SFA 616 901 R9015	KTC2- 9015 1SFA 616 902 R9015	-
	Negro	KTC8- 9015 1SFA 616 908 R9015	-	-
<h⊢⊳< td=""><td>Blanco</td><td>KTC1- 9016 1SFA 616 901 R9016</td><td>KTC2- 9016 1SFA 616 902 R9016</td><td>-</td></h⊢⊳<>	Blanco	KTC1- 9016 1SFA 616 901 R9016	KTC2- 9016 1SFA 616 902 R9016	-
	Negro	KTC8- 9016 1SFA 616 908 R9016	-	-
⊳I	Blanco	KTC1- 9017 1SFA 616 901 R9017	KTC2- 9017 1SFA 616 902 R9017	-
	Negro	KTC8- 9017 1SFA 616 908 R9017	-	-

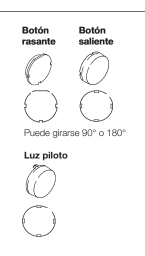
¹⁾Use únicamente tapas blancas para pulsadores luminosos y luces piloto.

Continúa en la página siguiente



Placas de inscripción

Tapas con texto para pulsadores luminosos y luces piloto



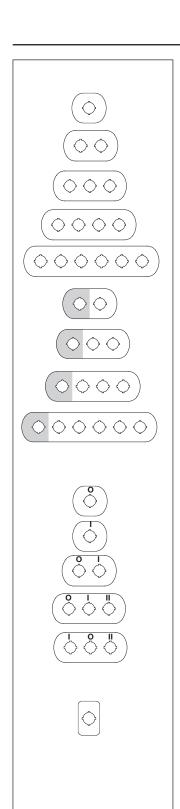
Texto/ símbolo	Color tapa ¹⁾	Botón rasante Tipo Código de pedido	Botón saliente Tipo Código de pedido	Luz piloto Tipo Código de pedido.
Tapas o	con text	o para pulsadores lu	uminosos y luces pilo	to Peso 0,001 kg
→>>	Blanco	KTC1- 9006 1SFA 616 901 R9006	KTC2-9006 1SFA 616 902 R9006	KTC3- 9006 1SFA 616 903 R9006
\oplus	Blanco	KTC1- 9018 1SFA 616 901 R9018	KTC2-9018 1SFA 616 902 R9018	-
	Negro	KTC8- 9018 1SFA 616 908 R9018	- -	-
	Blanco	KTC1- 9019 1SFA 616 901 R9019	KTC2- 9019 1SFA 616 902 R9019	-
	Negro	KTC8- 9019 1SFA 616 908 R9019	- -	
<u>Ø</u>	Blanco	KTC1- 9020 1SFA 616 901 R9020	KTC2- 9020 1SFA 616 902 R9020	_
	Negro	KTC8- 9020 1SFA 616 908 R9020	- -	-
2	Blanco	KTC1- 9021 1SFA 616 901 R9021	KTC2- 9021 1SFA 616 902 R9021	-
	Negro	KTC8- 9021 1SFA 616 908 R9021	- -	-
$\overline{\sim}$	Blanco	KTC1- 9022 1SFA 616 901 R9022	KTC2- 9022 1SFA 616 902 R9022	-
	Negro	KTC8- 9022 1SFA 616 908 R9022	- -	- -
w	Blanco	KTC1- 9023 1SFA 616 901 R9023	KTC2- 9023 1SFA 616 902 R9023	_
	Negro	KTC8- 9023 1SFA 616 908 R9023		
<u>~</u>	Blanco	KTC1- 9024 1SFA 616 901 R9024	KTC2- 9024 1SFA 616 902 R9024	
_	Negro	KTC8- 9024 1SFA 616 908 R9024	-	-
<u></u>	Blanco	KTC1- 9025 1SFA 616 901 R9025	KTC2- 9025 1SFA 616 902 R9025	-
	Negro	8- 9025 1SFA 616 908 R9025	-	-
1 [⊕] Γ	Blanco	KTC1- 9026 1SFA 616 901 R9026	KTC2- 9026 1SFA 616 902 R9026	-
	Negro	KTC8- 9026 9 1SFA 616 08 R9026	-	-
	Blanco	KTC1- 9027 1SFA 616 901 R9027	KTC2- 9027 1SFA 616 902 R9027	-
	Negro	KTC8- 9027 1SFA 616 908 R9027	-	_

 $^{^{\}mbox{\tiny 1)}}\mbox{Use}$ únicamente tapas blancas para pulsadores luminosos y luces piloto.



Placas de inscripción

Placas de inscripción especiales para envolventes de plástico



Descripción		Cantidad de e Tipo	Cantidad de embalaje: 1 uds. Tipo Código de pedido	
Placas de	e inscripción p	ara envolventes	de plástico	
De aluminio	color gris plata sobre	e plástico		
1 hueco	sin texto	MA6-1000	1SFA 611 930 R1000	0,00
2 huecos	sin texto	MA6-1002	1SFA 611 930 R1002	0,00
3 huecos	sin texto	MA6-1003	1SFA 611 930 R1003	0,00
huecos	sin texto	MA6-1004	1SFA 611 930 R1004	0,01
Shuaaaa	-1-4-4-	MAG 1005	10EA 611 000 D100E	0,01
huecos	sin texto	MA6-1005	1SFA 611 930 R1005	0,01
Placas de	e inscripción p	ara envolventes	de plástico	
De aluminio	color gris plata sobre	e plástico (pos. 1 amar	illo)	
2 huecos	sin texto	MA6-1006	1SFA 611 930 R1006	0,00
3 huecos	sin texto	MA6-1007	1SFA 611 930 R1007	0,00
huecos	sin texto	MA6-1008	1SFA 611 930 R1008	0,01
huecos	sin texto	MA6-1009	1SFA 611 930 R1009	0,01
				0,01
	e inscripción p	ara envolventes		0,01
Placas de	e inscripción pa			0,01
Placas de De aluminio Símbolo/Text	color gris plata sobre			0,01
Placas de De aluminio Símbolo/Text	color gris plata sobre			0,01
Placas de De aluminio Símbolo/Text Posición 1 2 3 1 hueco	color gris plata sobre	e plástico	de plástico	
Placas de De aluminio Símbolo/Text Posición 2 3 I hueco	color gris plata sobre			
Placas de De aluminio Símbolo/Text Posición 1 2 3 I hueco	color gris plata sobre	e plástico	de plástico	0,00
Placas de De aluminio Símbolo/Text	color gris plata sobre	e plástico MA6-1012	de plástico 1SFA 611 930 R1012	0,00
Placas de De aluminio Símbolo/Text Posición 1 2 3 I hueco 1 huecos 2 huecos 1 huecos	color gris plata sobre	MA6-1012 MA6-1013 MA6-1014	de plástico 1SFA 611 930 R1012 1SFA 611 930 R1013 1SFA 611 930 R1014	0,00 0,00 0,00
Placas de De aluminio Símbolo/Texto Posición 1 2 3 I hueco 1 1 huecos 2 huecos 1 3 huecos 1 1 huecos 1 h	color gris plata sobre	MA6-1012 MA6-1013	de plástico 1SFA 611 930 R1012 1SFA 611 930 R1013	0,00 0,00 0,00
Placas de De aluminio Símbolo/Texto Posición 2 3 huecos De H	color gris plata sobre	MA6-1012 MA6-1013 MA6-1014	de plástico 1SFA 611 930 R1012 1SFA 611 930 R1013 1SFA 611 930 R1014	0,00 0,00 0,00
Placas de De aluminio Símbolo/Text Posición 2 3 huecos De Huecos D	color gris plata sobre	MA6-1012 MA6-1013 MA6-1014 MA6-1015	de plástico 1SFA 611 930 R1012 1SFA 611 930 R1013 1SFA 611 930 R1014 1SFA 611 930 R1015 1SFA 611 930 R1016	0,00 0,00 0,00
Placas de De aluminio Símbolo/Textosición 2 3 huecos De	color gris plata sobre	MA6-1012 MA6-1013 MA6-1014 MA6-1015 MA6-1016 parada de emer	de plástico 1SFA 611 930 R1012 1SFA 611 930 R1013 1SFA 611 930 R1014 1SFA 611 930 R1015 1SFA 611 930 R1016	0,00 0,00 0,00
Placas de De aluminio Símbolo/Texto Posición 2 3 huecos De huecos	color gris plata sobre to inscripción de	MA6-1012 MA6-1013 MA6-1014 MA6-1015 MA6-1016 parada de emer	de plástico 1SFA 611 930 R1012 1SFA 611 930 R1013 1SFA 611 930 R1014 1SFA 611 930 R1015 1SFA 611 930 R1016	0,00 0,00 0,00 0,00
Placas de De aluminio Simbolo/Texto Sosición 2 3 huecos De Huecos	color gris plata sobre to inscripción de	MA6-1012 MA6-1013 MA6-1014 MA6-1015 MA6-1016 parada de emeraluminio amarilla MA6-1010	de plástico 1SFA 611 930 R1012 1SFA 611 930 R1013 1SFA 611 930 R1014 1SFA 611 930 R1015 1SFA 611 930 R1016 gencia 1SFA 611 930 R1010	0,00 0,00 0,00 0,00
Placas de De aluminio Símbolo/Texto Posición 2 3 huecos De Huecos	color gris plata sobre to inscripción de	MA6-1012 MA6-1013 MA6-1014 MA6-1015 MA6-1016 parada de emeraluminio amarilla MA6-1010 MA6-1017	de plástico 1SFA 611 930 R1012 1SFA 611 930 R1013 1SFA 611 930 R1014 1SFA 611 930 R1015 1SFA 611 930 R1016 gencia 1SFA 611 930 R1010 1SFA 611 930 R1017	0,00 0,00 0,00 0,00
Placas de De aluminio Símbolo/Texto Posición 2 3 hueco 1 huecos 2 huecos 3 huecos 1	inscripción de	MA6-1012 MA6-1013 MA6-1014 MA6-1015 MA6-1016 parada de emeraluminio amarilla MA6-1010 MA6-1017 MA6-1018	de plástico 1SFA 611 930 R1012 1SFA 611 930 R1013 1SFA 611 930 R1014 1SFA 611 930 R1015 1SFA 611 930 R1016 gencia 1SFA 611 930 R1010 1SFA 611 930 R1017 1SFA 611 930 R1018	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Placas de De aluminio Símbolo/Texto Posición 2 3 Inueco De Inuecos	inscripción de gro sobre placa de a	MA6-1012 MA6-1013 MA6-1014 MA6-1015 MA6-1016 parada de emeraluminio amarilla MA6-1010 MA6-1017 MA6-1018 MA6-1019	de plástico 1SFA 611 930 R1012 1SFA 611 930 R1013 1SFA 611 930 R1014 1SFA 611 930 R1015 1SFA 611 930 R1016 gencia 1SFA 611 930 R1010 1SFA 611 930 R1017 1SFA 611 930 R1018 1SFA 611 930 R1019	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Placas de De aluminio Símbolo/Text Posición 2 3 hueco 1 huecos 2 huecos 3 huecos 0 8 huecos 0 Placa de Texto en negosión texto Con texto: Nöd stopp Not Aus	inscripción de gro sobre placa de a	MA6-1012 MA6-1013 MA6-1014 MA6-1015 MA6-1016 parada de emeraluminio amarilla MA6-1010 MA6-1017 MA6-1018	de plástico 1SFA 611 930 R1012 1SFA 611 930 R1013 1SFA 611 930 R1014 1SFA 611 930 R1015 1SFA 611 930 R1016 gencia 1SFA 611 930 R1010 1SFA 611 930 R1017 1SFA 611 930 R1018	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0



Emergency Stop

Marcado

Sin texto

Con texto:

Véase la página 6 para obtener más información.

También existe la posibilidad de pedir en línea aparatos de mando con inscripciones personalizadas.

MA6-1011

MA6-1023

1SFA 611 930 R1011

1SFA 611 930 R1023



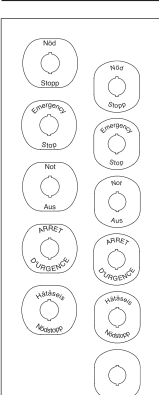


0,002

0,002

Placas de inscripción

Placas de inscripción especiales para envolventes de plástico



Descripción	Cantidad de embalaje: 1 uds.		Peso,	
<u> </u>	Tipo	Código de pedido	kg	
Placas de inscripción de para	ada de eme	rgencia para envolver	ntes de plástico	
Para envolventes montados <u>horizon</u> De plástico amarillo/texto negro:	talmente			
Nöd Stopp	MA6-1025	1SFA 611 930 R1025	0,004	
Emergency Stop	MA6-1026	1SFA 611 930 R1026	0,004	
Not Aus	MA6-1027	1SFA 611 930 R1027	0,004	
ARRET DURGENCE	MA6-1028	1SFA 611 930 R1028	0,004	
Hätäseis	MA6-1029	1SFA 611 930 R1029	0,004	
Para envolventes montados <u>vertical</u> De plástico amarillo/texto negro:	<u>mente</u>			
Nöd Stopp	MA6-1100	1SFA 611 930 R1100	0,004	
Emergency Stop	MA6-1101	1SFA 611 930 R1101	0,004	
Not Aus	MA6-1102	1SFA 611 930 R1102	0,004	
ARRET DURGENCE	MA6-1103	1SFA 611 930 R1103	0,004	
Hätäseis	MA6-1104	1SFA 611 930 R1104	0,004	
De plástico amarillo				
Sin texto	MA6-1024	1SFA 611 930 R1024	0,004	
Con inscripción seleccionada por el cliente	MA6-1024-L	1SFA 611 930 L1024	0,004	



Descripción	Cantidad de embalaje: 10 uds.		Peso,
	Tipo	Código de pedido	kg

Placas de inscripción de parada de emergencia para envolvente Compacta

Texto en negro sobre placa de aluminio amarilla:

Emergency stop	CA6-1026	1SFA 619 930 R1026	0,004
Not Aus	CA6-1027	1SFA 619 930 R1027	0,004

Marcado

Véase la página 6 para obtener más información. También existe la posibilidad de pedir en línea aparatos de mando con inscripciones personalizadas.







Elementos de mando y señalización, 22 mm

Torres de señalización K70 y balizas de señalización KSB



Las torres de señalización K70 y las balizas de señalización KSB ponen a disposición del cliente una amplia gama de elementos de señalización en cualquier tensión y, a la vez, una solución para cada campo de señalización.

- Luz permanente
- Luz parpadeante
- Luz de destellos
- Módulo acústico
- Luz permanente LED
- Luz parpadeante LED
- Luz giratoria LED

Torres de señalización K70

- Montaje rápido de elementos de señalización mediante fijación tipo bayoneta.
- Sustitución sencilla de bombillas para cada módulo sin herramientas.
- Flexibilidad para combinar elementos de señalización.
- Hasta 5 elementos posibles/hasta 10 elementos con soporte para montaje por 2 lados
- Se pueden montar elementos de luz de destellos en cada módulo.
- Es posible montar hasta 5 elementos de luz de destellos.
- Elementos de señalización óptica y acústica con alto grado de protección (IP 54).
- Elementos LED para una larga vida útil.

Balizas de señalización KSB

- Diseño a prueba de vandalismo que resiste cualquier tipo de solicitación mecánica y natural, tanto en interiores como en exteriores.
- Alto grado de protección: IP 65.
- La tapa está fabricada en policarbonato de alta resistencia a impactos (hasta 20 J).
- Sustitución de bombillas desde el interior de la caja de control.



Torres de señalización K70

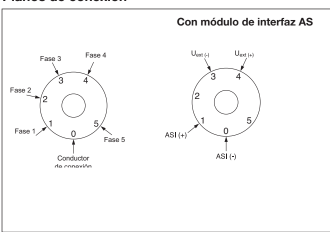
Descripción

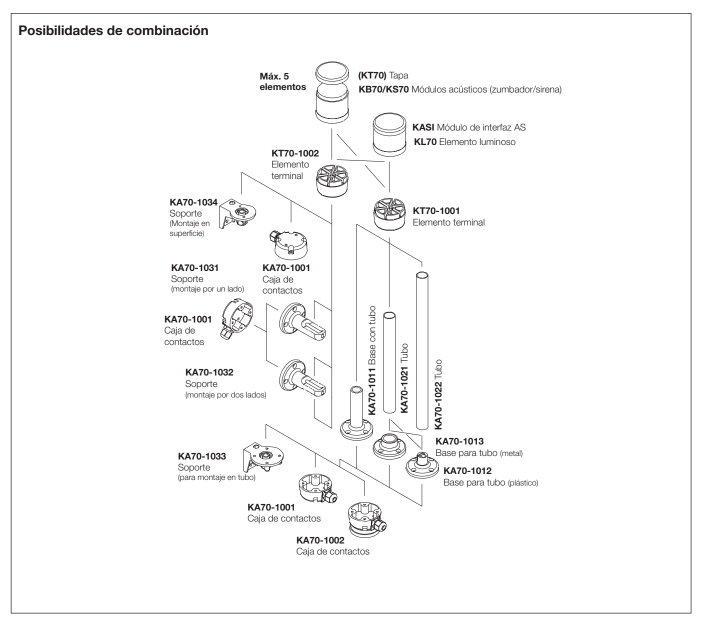
Instalación sencilla gracias al sistema de fijación rápida

Cada módulo K 70 incorpora una fijación tipo bayoneta con un sistema integral de contacto. Los módulos se fijan unos a otros alineando las marcas blancas correspondientes y se bloquean en su posición mediante un suave giro (véanse las figuras).



Planos de conexión







Torres de señalización K70

Módulos ópticos









Descripción		embalaje: 1 ud.	Peso
	Tipo	Código de pedido	k
Elemento luminoso			
Luz permanente , 12-240 V		,	
Rojo	KL70-401R	1SFA 616 070 R4011	0,0
Verde	KL70-401G	1SFA 616 070 R4012	0,0
Amarillo	KL70-401Y	1SFA 616 070 R4013	0,0
Azul Tuanananan	KL70-401L	1SFA 616 070 R4014	0,0
Transparente	KL70-401C	1SFA 616 070 R4018	0,09
Luz parpadeante , 24 V CA	0	1054 010 070 00001	0.4
Rojo	KL70-306R	1SFA 616 070 R3061	0,1
Verde Amarillo	KL70-306G	1SFA 616 070 R3062 1SFA 616 070 R3063	0,1
Azul	KL70-306Y		0,1
Azui Transparente	KL70-306L KL70-306C	1SFA 616 070 R3064 1SFA 616 070 R3068	0,1 0,1
•			0,1
Luz de destellos , 24 V CC.	. Se incluye tubo de xenor KL70-203R	1. No reemplazable. 1SFA 616 070 R2031	0,1
Rojo Verde	KL70-203G	1SFA 616 070 R2031	0,1
Amarillo	KL70-203Y	1SFA 616 070 R2033	0,1
Azul	KL70-2031	1SFA 616 070 R2033	0,1
Transparente	KL70-203C	1SFA 616 070 R2034	0,1
		131 A 010 070 112030	0,1
Luz parpadeante , 115 V C. Rojo	KL70-342R	1SFA 616 070 R3421	0,1
√erde	KL70-342G	1SFA 616 070 R3421	0,1
Amarillo	KL70-342Y	1SFA 616 070 R3423	0,1
Azul	KL70-342L	1SFA 616 070 R3424	0,1
Transparente	KL70-342C	1SFA 616 070 R3428	0,1
Luz de destellos, 115 V CA	1121111		0,1
Rojo	KL70-113R	1SFA 616 070 R1131	0,1
Verde	KL70-113G	1SFA 616 070 R1132	0,1
Amarillo	KL70-113Y	1SFA 616 070 R1133	0,1
Azul	KL70-113L	1SFA 616 070 R1134	0,1
Transparente	KL70-113C	1SFA 616 070 R1138	0,1
Luz parpadeante, 230 V C			-,.
Rojo	KL70-352R	1SFA 616 070 R3521	0,1
Verde	KL70-352G	1SFA 616 070 R3522	0,1
Amarillo	KL70-352Y	1SFA 616 070 R3523	0,1
Azul	KL70-352L	1SFA 616 070 R3524	0,1
Transparente	KL70-352C	1SFA 616 070 R3528	0,1
Luz de destellos, 230 V CA	A. Se incluve tubo de xená	n. No reemplazable.	
Rojo	KL70-123R	1SFA 616 070 R1231	0,1
Verde	KL70-123G	1SFA 616 070 R1232	0,1
Amarillo	KL70-123Y	1SFA 616 070 R1233	0,1
Azul	KL70-123L	1SFA 616 070 R1234	0,1
Transparente	KL70-123C	1SFA 616 070 R1238	0,1
Luz permanente LED, 24 \	V CA/CC. LED incluido. No	o reemplazable.	
Rojo	KL70-305R	1SFA 616 070 R3051	0,1
Verde	KL70-305G	1SFA 616 070 R3052	0,1
Amarillo	KL70-305Y	1SFA 616 070 R3053	0,1
Azul	KL70-305L	1SFA 616 070 R3054	0,1
Blanco	KL70-305C	1SFA 616 070 R3058	0,1
Luz giratoria LED, 24 V CA	VCC. LED incluido. No ree		
Rojo	KL70-307R	1SFA 616 070 R3071	0,1
Verde	KL70-307G	1SFA 616 070 R3072	0,1
Amarillo	KL70-307Y	1SFA 616 070 R3073	0,1
Azul	KL70-307L	1SFA 616 070 R3074	0,1
Blanco	KL70-307C	1SFA 616 070 R3078	0,1

Accesoriospágina 78	Datos técnicospágina 80	Dimensionespágina 84
---------------------	-------------------------	----------------------



Torres de señalización K70

Accesorios



Descripción	Cantidad de e	mbalaje: 10 uds. Código de pedido	Peso k
Bombillas para torre de seña	alización K7	0 Bombilla Ba 15d. 42 m	
manente o parpadeante.			,
24 V, 5 W, CA/CC	KA4-1028	1SFA 616 923 R1028	0,00
115 V, 5 W, CA/CC	KA4-1118	1SFA 616 923 R1118	0,00
230 V, 5 W, CA/CC	KA4-1148	1SFA 616 923 R1148	0,00
Descripción	Cantidad de el	mbalaje: 1 ud. Código de pedido	Peso k
Bombillas LED para torre de	señalizació	n K70 Ba 15d. Para 24	V CA/CC, 40 mA
<u>Color:</u>			
Rojo	KA4-1021	1SFA 616 924 R1021	0,00
Verde	KA4-1022	1SFA 616 924 R1022	0,00
Amarillo Azul	KA4-1023 KA4-1024	1SFA 616 924 R1023 1SFA 616 924 R1024	0,00
Blanco	KA4-1025	1SFA 616 924 R1025	0,00
Módulos acústicos			
Elemento zumbador 35 dB, tono continuo o pulsátil, ajustab	nle		
24 V CA/CC	KB70-3001	1SFA 616 071 R3001	0,1
115 V CA/CC	KB70-3101	1SFA 616 071 R3101	0,1
230 V CA	KB70-1201	1SFA 616 071 R1201	0,1
Elemento de sirena			
Multifunción, 8 tonos diferentes ajustables, volumen ajustable 100 dB, 115 V CA	KS70-1104	1SFA 616 073 R1104	0,1
Multifunción, 8 tonos diferentes ajustables,	KS70-1204	10FA 010 070 D100A	0.4
olumen ajustable 100 dB, 230 V CA Multifunción, 7 tonos diferentes ajustables,		1SFA 616 073 R1204	0,1
olumen ajustable, control remoto			
100 dB, 24 V CC	KS70-2004	1SFA 616 073 R2004	0,1
Multifunción, 8 tonos diferentes ajustables volumen ajustable,100 dB, 24 V CA/CC	, KS70-3004	1SFA 616 073 R3004	0,1
Tono continuo alternativo	K370-3004	131 A 0 10 073 N3004	0,1
108 dB, 24 V CC	KS70-2002	1SFA 616 073 R2002	0,1
Elementos terminales			
Para montaje en tubo, tapa incluida	KT70-1001	1SFA 616 075 R1001	0,1
Para soporte o base, tapa incluida	KT70-1002	1SFA 616 075 R1002	0,1
Piezas especiales			
Caja de contactos Salida de cable en el lado	KA70-1001	1SFA 616 077 R1001	0.0
			0,0
Base magnética	KA70-1002	1SFA 616 077 R1002	0,3
Base con tubo D=25 mm L=110 mm	KA70-1011	1SFA 616 077 R1011	0,0
Base para tubo	KA70 4040	1054 010 077 01010	0.0
D=25 mm, plástico	KA70-1012	1SFA 616 077 R1012	0,0
D=25 mm, metal	KA70-1013	1SFA 616 077 R1013	0,3
Tubo, aluminio anodizado D=25 mm L=250 mm	KA70-1021	1SFA 616 077 R1021	0,0
D=25 mm L=400 mm	KA70-1022	1SFA 616 077 R1022	0,1
D=25 mm L=800 mm	KA70-1023	1SFA 616 077 R1023	0,2
Soporte			
Montaje por un lado	KA70-1031	1SFA 616 077 R1031	0,0
Montaje por dos lados	KA70-1032	1SFA 616 077 R1032	0,0
Para montaje en tubo	KA70-1033	1SFA 616 077 R1033	0,0
	KA70-1034	1SFA 616 077 R1034	0,0

.....página 84 página 80 Dimensiones......

Datos técnicos......

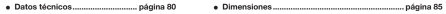
Balizas de señalización KSB



Descripción		embalaje: 1 ud.	Peso,
	Tipo	Código de pedido	kg
Balizas de señalización	i KSB		
Luz permanente, 12-240 V CA		,	
Rojo	KSB-401R	1SFA 616 080 R4011	0,13
Verde	KSB-401G	1SFA 616 080 R4012	0,13
Amarillo	KSB-401Y		0,13
Azul -	KSB-401L	1SFA 616 080 R4014	0,13
Transparente	KSB-401C	1SFA 616 080 R4018	0,13
Luz de destellos, 24 V CC. Se	incluye tubo de xenó	•	
Rojo	KSB-203R	1SFA 616 080 R2031	0,14
Verde	KSB-203G	1SFA 616 080 R2032	0,14
Amarillo	KSB-203Y	1SFA 616 080 R2033	0,14
Azul	KSB-203L	1SFA 616 080 R2034	0,14
Transparente	KSB-203C	1SFA 616 080 R2038	0,14
Luz de destellos, 115 V CA. S	e incluye tubo de xen	ón. No reemplazable.	
Rojo	KSB-113R	1SFA 616 080 R1131	0,14
Verde	KSB-113G	1SFA 616 080 R1132	0,14
Amarillo	KSB-113Y	1SFA 616 080 R1133	0,14
Azul	KSB-113L	1SFA 616 080 R1134	0,14
Transparente	KSB-113C	1SFA 616 080 R1138	0,14
Luz de destellos, 230 V CA. S	e incluye tubo de xen	ón. No reemplazable.	
Rojo	KSB-123R	1SFA 616 080 R1231	0,14
Verde	KSB-123G	1SFA 616 080 R1232	0,14
Amarillo	KSB-123Y	1SFA 616 080 R1233	0,14
Azul	KSB-123L	1SFA 616 080 R1234	0,14
Transparente	KSB-123C	1SFA 616 080 R1238	0,14
Luz permanente LED, 24 V C	A/CC. LED incluido. N	lo reemplazable.	
Rojo	KSB-305R	1SFA 616 080 R3051	0,14
Verde	KSB-305G	1SFA 616 080 R3052	0,14
Amarillo	KSB-305Y	1SFA 616 080 R3053	0,14
Luz parpadeante LED, 24 V C	CA/CC. LED incluido. N	No reemplazable.	
Rojo	KSB-306R	1SFA 616 080 R3061	0,14
Verde	KSB-306G	1SFA 616 080 R3062	0,14
Amarillo	KSB-306Y	1SFA 616 080 R3063	0,14
Luz giratoria LED, 24 V CA/C	C. LED incluido. No re	emplazable.	
Rojo	KSB-307R	1SFA 616 080 R3071	0,14
Verde	KSB-307G	1SFA 616 080 R3072	0,14
Amarillo	KSB-307Y	1SFA 616 080 R3073	0,14
Piezas especiales			
Dispositivo antigiro	KASB-100	1SFA 616 087 R1000	0,005
	12102 100		5,555
Descripción	Cantidad de	embalaje: 10 uds.	Peso,
	Tipo	Código de pedido	kg
Bombillas para balizas	de señalización	máx. 10 W. Para luz perma	anente.
Bombilla Ba15d, 52 mm:		5 5.5.5.5.	
12 V, 7 W, CA/CC	KA3-1018	1SFA 616 922 R1018	10 0,011
24 V, 7 W, CA/CC	KA3-1028	1SFA 616 922 R1028	10 0,011
115 V, 7 W, CA/CC	KA3-1118	1SFA 616 922 R1118	10 0,011
220-260 V, 7-10 W, CA/CC	KA3-1148	1SFA 616 922 R1148	10 0,011
	140-1140	1017/010/922 111140	1.0 0,011









Torres de señalización K70, balizas de señalización KSB

Datos técnicos

Torres de señalización K70

Homologaciones





Especificaciones técnicas

Especimodolories tecimodo		
Carcasa y accesorios	Poliamida, alt pactos, negro	ta resistencia a im- o
Cúpula	Policarbonato	o, transparente
Fijación	Montaje en base Montaje en tubo, para tubo de ø 25 mm Montaje en soporte	
Portalámparas	B 15 d, para	bombilla de máx. 7W
Conexión	Conexión ros 2,5 mm²	cada hasta
Número de módulos posible	máx. 5	
-montaje por 2 lados	máx.10 elem	entos
Grados de protección Elementos luminosos	IP 54	UL Tipo 5
Elementos acústicos	IP 54	UL Tipo 5

Elementos acústicos	IP 54	UL Tipo	5
Datos eléctricos			
Elemento de luz permanente	12 - 240 V	CA/CC	
Portalámparas B 15 d, máx 7 W	Bombilla no	o incluida	
Elemento de luz de destellos	24 V CC	115 V CA	230 V CA
Frecuencia de destello	1 Hz	1 Hz	1 Hz
Energía de destello	2 Ws	2 Ws	2 Ws
Vida útil	4 x 10 ⁶ de	stellos	
Consumo de corriente reducido para interfaz AS	125 mA 20 80 mA	mA 35 mA	4
Corriente de arranque	< 0,5 A a 2	4 V	
Elemento de luz permanente LED	24 V CA/CC	115 V CA	230 V CA
Vida útil	100.000 ho	oras	
Consumo de corriente	45 mA	25 mA	25 mA
Corriente de arranque	< 0,5 A a 2	4 V	
Elemento de luz parpadeante LED	24 V CA/CC	115 V CA	230 V CA
Vida útil	100.000 ho	oras	
Consumo de corriente	25 mA	25 mA	25 mA
Corriente de arranque	< 0,5 A a 2	4 V	
Frecuencia de parpadeo	c. 1 Hz c.	1Hz c. 1 H	z
Elemento de luz giratoria LED	24 V, CA/C	С	
Vida útil	100.000 ho	oras	
Consumo de corriente	70 mA		
Corriente de arranque	< 0,5 A a 2	4 V	
Frecuencia de rotación	c. 120 rpm	1	
Temperatura			

de -20 a +50 °C

Balizas de señalización KSB

Homologaciones





Especificaciones técnicas

Carcasa y accesorios	Combinación PC/ABS, alta resistencia a impactos, negro	
Cúpula	Policarbonato, transparente	
Fijación	Montaje de instalación para ø 37 mm (PG 29)	
Portalámparas	B 15 d, máx. 10 W	
Sustitución de bombillas	Por parte posterior con mecanismo de bayoneta (bombilla no incluida)	
Conexión Conexión roscada máx. 2,5 mm		
Grados de protección	IP 65 UL Tipo 5	

Datos eléctricos

Versión LED:

Elemento de luz permanente				
Tensión de servicio	máx. 250 V			
Vida útil	100.000 horas			
Portalámparas B 15 d, máx 10 W	Bombilla no incluida			

Luz permanente	24 V, CA/CC
Vida útil Consumo de corriente	100.000 horas 45 mA
Elemento de luz parpadeante	24 V, CA/CC
Vida útil Consumo de corriente	100.000 horas 25 mA
Elemento de luz giratoria	24 V, CA/CC
Vida útil Consumo de corriente	100.000 horas

Vida útil Consumo de corriente	100.000 ho 70 mA	ras	
Corriente de arranque	< 0,5 A		
Elemento de luz de destellos			
Tensión de servicio	24 V CA/CC	115 V CA	230 V CA
Frecuencia de destello	1 Hz	1 Hz	1 Hz
Energía de destello	2 Ws	2 Ws	2 Ws
Vida útil	4 x 10 ⁶ destellos		
Consumo de corriente	125 mA	20 mA	35 mA
Corriente de arranque	< 0,5 A	< 0,5 A	< 0,25 A

Temperatura

lemperatura ambiente durante	
el accionamiento	de -20 a +50 °C

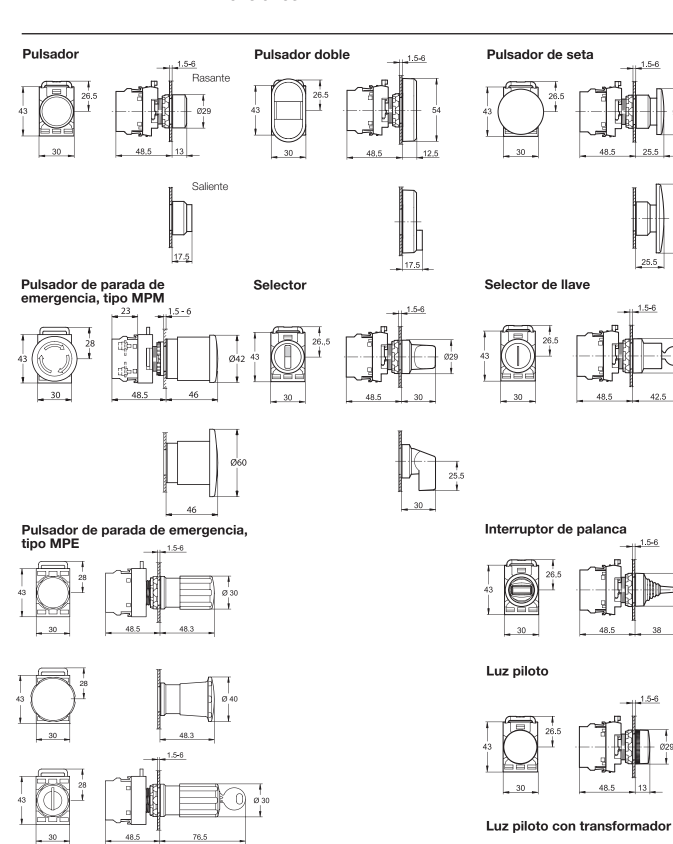


Temperatura ambiente durante

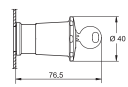
el accionamiento

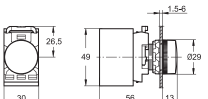
Elementos de mando y señalización: Gama Modular

Dimensiones









1.5-6

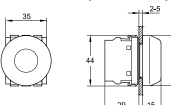
1.5-6

Ø29

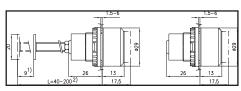
Elementos de mando y señalización: Otros elementos

Dimensiones y planos de taladrado

Pulsador de aplicación específica



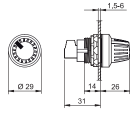
Pulsador de reinicio



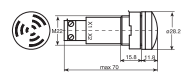
- 1) Carrera del botón.
- 2) Puede cortarse a la longitud deseada.

2-5 18.2 20 Con cubierta protectora

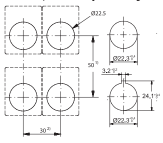




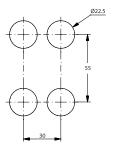
Zumbador



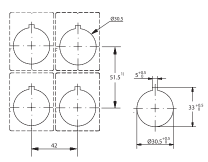
Planos de taladrado para pulsadores, interruptores y luces piloto



Plano de taladrado para pulsador doble



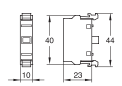
Plano de taladrado para adaptador de 30 mm



- $^{1)}$ 55 mm si se usa la placa de inscripción Al = 44,5 mm. 61 mm para pulsador de seta con P = 60 mm
- 2) 37 mm si se usa la placa de inscripción con inserto

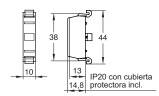
Bloque de contactos

(para instalación frontal)



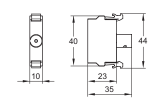
Microbloque de contactos

(para instalación frontal)

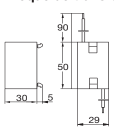


Bloque de lámparas

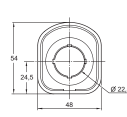
(para instalación frontal)

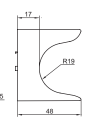


Bloque de transformador

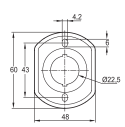


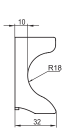
Tapa de presión para parada de emergencia Gama Modular





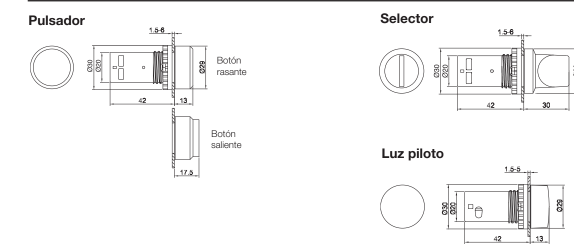
Tapa de presión para parada de emergencia Gama Compacta



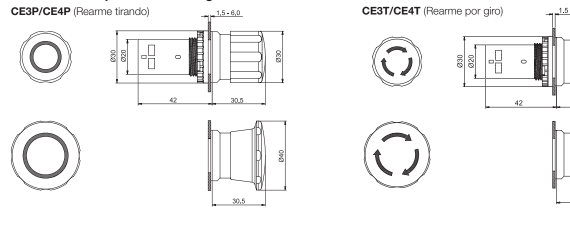


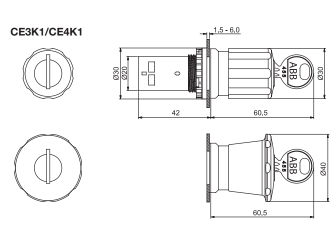
Elementos de mando y señalización: Gama Compacta

Dimensiones



Pulsadores de parada de emergencia





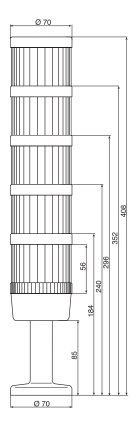
Planos de taladrado para pulsadores, selectores, luces piloto y pulsadores de parada de emergencia compactos: véase la página 82



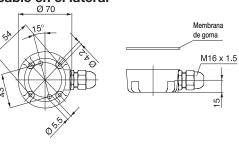
Elementos de mando y señalización: Torres de señalización

Dimensiones y plano de taladrado

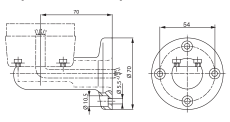
Torres de señalización K 70



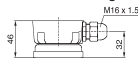
Caja de contactos para salida de cable en el lateral



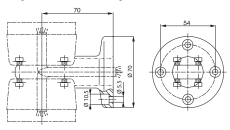
Soporte montado por un lado



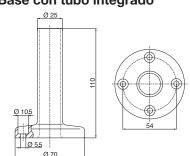
Caja de contactos con base magnética

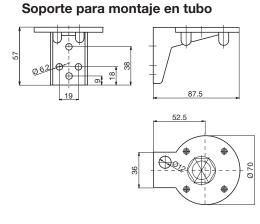


Soporte montado por dos lados

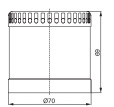


Base con tubo integrado

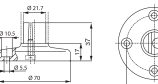




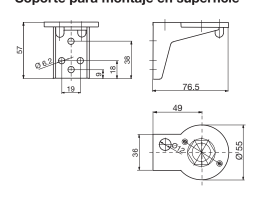
Módulo acústico



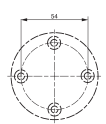
Base para tubo, plástico



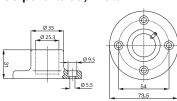
Soporte para montaje en superficie



Plano de taladrado para Torres de señalización K 70



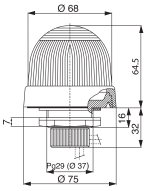
Base para tubo, metal



Elementos de mando y señalización: Balizas de señalización

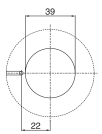
Dimensiones y plano de taladrado

Balizas de señalización KSB





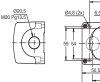
Plano de taladrado para balizas de señalización KSB

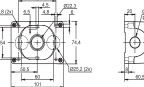


Elementos de mando y señalización: Envolventes Dimensiones

Envolventes de plástico

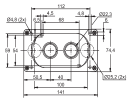
1 hueco





2 huecos

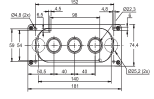






3 huecos

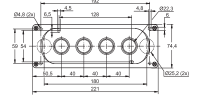






4 huecos

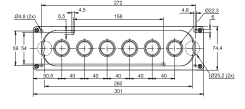






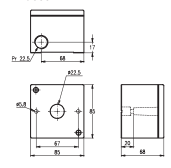
6 huecos



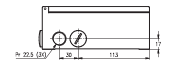


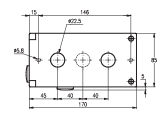
Envolventes metálicos

1 hueco



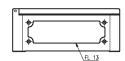
2 o 3 huecos

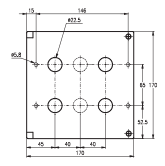


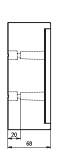




4 o 6 huecos

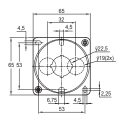


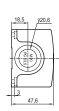




Envolvente de plástico para la gama Compacta







Elementos de mando y señalización, 22 mm Selección de colores

Selección de colores de conformidad con IEC 60 073

La norma IEC 60 073 especifica los principios de codificación para indicadores y actuadores, a la vez que proporciona recomendaciones sobre el uso de colores. A continuación se muestra un extracto de este estándar. Para obtener información detallada, consulte el estándar.

Significado de los colores: Principios generales

	Significado			
Color	Seguridad de personas o del entorno	Condiciones de proceso	Estado del equipamiento	
ROJO	Peligro	Emergencia	Defectuoso	
AMARILLO	Aviso/precaución	Anormal	Anormal	
VERDE	Seguridad	Normal	Normal	
AZUL	Carácter obligatorio			
BLANCO, GRIS, NEGRO	No tienen significado concreto asignado			

Actuadores opacos

Actuadores de emergencia

Los actuadores de PARADA / DESCONEXIÓN DE EMERGENCIA deben identificarse mediante el color ROJO.

Actuadores de PARADA / DESCONEXIÓN

BLANCO, GRIS y **NEGRO** son los colores preferentes para los actuadores de PARADA / DESCONEXIÓN, siendo el NEGRO el de mayor preferencia. También se permite el ROJO. No debe usarse el VERDE.

Actuadores de ARRANQUE / CONEXIÓN

BLANGO, GRIS y NEGRO son los colores preferentes para los actuadores de ARRANQUE / CONEXIÓN que producen el cierre de dispositivos de conmutación y la conexión del equipamiento, siendo el BLANCO el de mayor preferencia. También se permite el VERDE. No debe usarse el ROJO.

Uso del BLANCO y del NEGRO para significados específicos

Si se usan los colores BLANGO y **NEGRO** para diferenciar entre actuadores de ARRANQUE / CONEXIÓN y PARADA / DESCONEXIÓN, deberá usarse el color BLANGO para los actuadores de ARRANQUE / CONEXIÓN y el color **NEGRO** para los actuadores de PARADA / DESCONEXIÓN.

Los mismos actuadores sirven para ARRANQUE y PARADA o CONEXIÓN y DESCONEXIÓN

BLANGO, GRIS y NEGRO son los colores preferentes para actuadores que, al accionarse en repetidas ocasiones, actúan alternativamente como actuador de ARRANQUE / CONEXIÓN y de PARADA / DESCONEXIÓN.

No deben usarse los colores AMARILLO y VERDE. El color ROJO sólo debe usarse en caso de que el mismo actuador, siempre que no se trate de un pulsador, se utilice tanto para el funcionamiento normal como para PARADA / DESCONEXIÓN DE EMERGENCIA.

BLANGO, **GRIS** y **NEGRO** son los colores preferentes para actuadores que producen un movimiento mientras se accionan y lo detienen al soltarlos (es el caso de los actuadores de marcha lenta o "inching" y los de avance lento o "jogging"). También se permite el **VERDE**. No debe usarse el ROJO.

Actuadores de REINICIO

Los actuadores de REINICIO (usados, p. ej., con relés de protección) deben ser de color **AZUL**, **BLANGO**, **GRIS** o **NEGRO**, excepto aquellos que también actúen como PARADA / DESCONEXIÓN. El color de este tipo de actuadores de PARADA / DESCONEXIÓN debe coincidir con el **de los actuadores de PARADA / DESCONEXIÓN** que se muestran arriba.



Grados de protección

Cuestiones generales

En una instalación, el grado de protección necesario para los equipos eléctricos depende de las características del entorno. El grado de protección, garantizado por el envolvente del equipamiento o por el receptáculo que lo contiene, se expresa mediante el índice de protección IP, que muestra el nivel de protección contra el acceso a piezas peligrosas y la entrada de cuerpos extraños y/o agua, de conformidad con las normas IEC 60529 e IEC 60947-1

Aparte del símbolo IP, el código completo tiene dos cifras seguidas (opcionalmente) por dos letras adicionales. A continuación se incluye una descripción abreviada de los elementos usados en la codificación del índice de protección.

Código IP	Cifras o letras	Especificaciones para la protección de la instalación	Protección de personas
Primera cifra		Contra la entrada de cuerpos extraños	Contra el acceso a piezas peligrosas mediante:
	0	Sin protección	Sin protección
	1	Diámetro > 50 mm	Dorso de la mano
	2	Diámetro > 12,5 mm	Dedo
	3	Diámetro > 2,5 mm	Herramienta
	4	Diámetro > 1 mm	Cable
	5	Protección limitada contra polvo	Cable
	6	Protección total contra polvo	Cable
Segunda cifra		Contra la entrada de agua con efectos perjudiciales	
	0	Sin protección	
	1	Goteo vertical	
	2	Goteo en un ángulo vertical < 15°	
	3	Lluvia en un ángulo vertical < 60°	
	4	Salpicaduras	
	5	Chorro de agua a baja presión	
	6	Chorros de agua potentes	
	7	Inmersión temporal	
	8	Inmersión permanente	
Letra adicional (opcional)		Contra la entrada de cuerpos extraños	Contra el acceso a piezas peligrosas mediante:
para su uso con:			
Primera cifra 0	A	Detenidos mediante una barrera con esfera de Ø 50 mm	Dorso de la mano
Primera cifra 0 o 1	В	Dedo de prueba con entrada limitada a 80 mm	Dedo
Primera cifra 1 o 2	С	Cable de Ø 2,5 mm y 100 mm de longitud	Herramienta
Primera cifra 2 o 3	D	Cable de Ø 1 mm y 100 mm de longitud	Cable
Letra adicional (opcional)		Información adicional específica	
	н	Equipo de alta tensión	_
	M	Piezas móviles en movimiento durante la prueba de agua	
	s	Piezas móviles en reposo durante la prueba de agua	
	w	Condiciones atmosféricas especificadas	

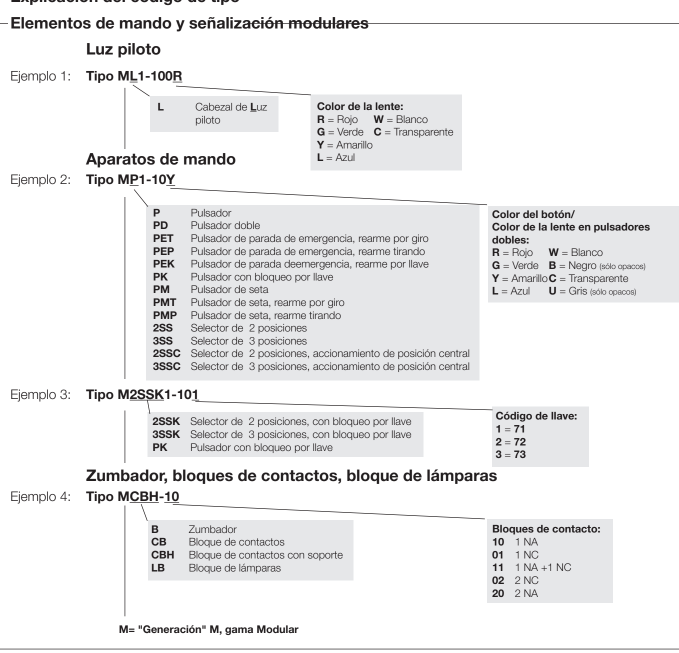
Nota: El tipo de envolvente o receptáculo en el que debe instalarse el equipo tiene prioridad sobre el grado de protección.

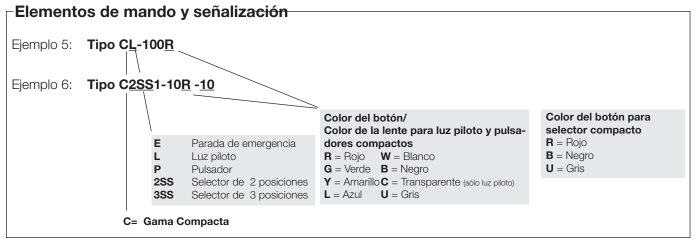


Elementos de mando y señalización, 22 mm

Significado de los códigos de tipo

Explicación del código de tipo







Elementos de mando y señalización, 22 mm Índice de Códigos de Tipo y de Pedido

Código de pedido	Página	Código de pedido	Página	Tipo	Página
4950 512	38	1SFA616 903 R9000	29	C2SS1 C3SS7	46
5911 086	38	1SFA616 915 R1005	68	CA1-8053, -8054	61
5911 086	48	1SFA616 915 R6005	68	CA1-8073	51
1SFA611 100103	10, 11	1SFA616 920 R8002	36	CA1-80768078	50
1SFA611 124 125	15	1SFA616 920 R8002	50	CE3K1	45
1SFA611 130 134	12, 13	1SFA616 920 R8005	29	CE3P, CE3T	45
1SFA611 141 145	12, 14	1SFA616 920 R8005	50	CE4K1	45
1SFA611 200 205	20, 23	1SFA616 920 R8010	36	CE4P, CE4T	45
1SFA611 210 217	21, 24	1SFA616 920 R8010	50	CEP1, CEPY1	61
1SFA611 220 222	59	1SFA616 920 R8021	50	CL	47
1SFA611 230 232	60	1SFA616 920 R8021, R8022	36	CP1 CP33	44
1SFA611 250 258	22	1SFA616 920 R8022	50	CP4	44
1SFA611 280 287	25	1SFA616 920 R8024	36	KA1-8002	36, 50
1SFA611 300 302	26	1SFA616 920 R8029	51	KA1-8005	29
1SFA611 400	29	1SFA616 920 R80318035, -8038	38	KA1-8005	50
1SFA611 410	30	1SFA616 920 R8045	58	KA1-8010	36
1SFA611 510 511	16, 18	1SFA616 920 R8052	36	KA1-8010, -8021	50
1SFA611 520 525	17, 19	1SFA616 920 R8052, R8072	50	KA1-8021	36
1SFA611 601	34	1SFA616 920 R8073	51	KA1-8022	36, 50
1SFA611 605	29	1SFA616 920 R8077	36	KA1-8024	36
1SFA611 605	31	1SFA616 920 R8079	36, 50	KA1-8027, -8028	35
1SFA611 605	34	1SFA616 920 R8080	36	KA1-8029, -8030	35, 51
1SFA611 610	27	1SFA616 920 R8081 R8098	38	KA1-80318035, -8038	38
1SFA611 610	31	1SFA616 920 R8087, R8097	50	KA1-8045	58
1SFA611 610 R2001 R2110	58	1SFA616 920 R8101 R8118	38	KA1-8052	36, 50
1SFA611 612	31	1SFA616 920 R8120, R8130	66	KA1-8072, 8073	35, 50
1SFA611 620	31	1SFA616 920 R8122, R8123	36	KA1-8077	36
1SFA611 620 R2001 R2003	58	1SFA616 921	37	KA1-8079	36, 50
1SFA611 621	32, 33	1SFA616 921	48, 49	KA1-8080	36
1SFA611 630 R1001	34	1SFA616 922 R1018 R1148	79	KA1-80818098	38
1SFA611 811 1SFA611 816	57	1SFA616 923 R1028 R1148	77	KA1-8087, -8097	50
1SFA611 812 R1001	56	1SFA616 924	78	KA1-81018118	38
1SFA611 821 R1005, R1024, R1026	56	1SFA616 950	34	KA1-8120, -8121	66
1SFA611 920 R8001	35	1SFA619 100	44	KA1-8122, -8123	36
1SFA611 920 R8015	35	1SFA619 101 132	44	KA2	37
1SFA611 920 R8015	50	1SFA619 200 216	46	KA2	48, 49
1SFA611 920 R8019 R8030	35	1SFA619 402	47	KA4	78
1SFA611 920 R8053	36	1SFA619 501 502	45	KA3	79
1SFA611 920 R8072 R8074	35	1SFA619 550 552	45	KA70	78
1SFA611 920 R8124	35, 50	1SFA619 811	61	KB1	30
1SFA611 920 R8126, R8128	36	1SFA619 821	61	KB70	78
1SFA611 920 R8129	50	1SFA619 920 R8053	61	KEM1 KEM6	62
1SFA611 920 R8129, R8130	35	1SFA619 920 R8054	61	KL70	77
1SFA611 920 R8129, R8130	58	1SFA619 920 R8073	51	KPA	27
1SFA611 920 R8129, R8130	63	1SFA619 920 R8076 R8078	50	KPR1 KPR4	28
1SFA611 920 R8130	50	1SFAS619 500	45	KS70	78
1SFA611 920 R8131	35	5396 0543-1	58	KSB	79
1SFA611 925 R3001 R3010	58	SK170 4536	63	KT	30
1SFA611 930 L1090	66	SK170 7685 7687	63	KT70	78
1SFA611 930 L1091	67	SK172 105-AAAF	63	KTC1, KTC2, KTC3	69 - 72
1SFA611 930 R1000 R1023	73	SK175 0152, 0182	63	KTC3-6019	29
1SFA611 930 R1024 R1029	74	SK175 919-3	63	KTR1	34
1SFA611 930 R1032 R1045	66	SK615 512-1	36	M2SS1 M2SS6	20, 23
1SFA611 930 R1060 R1064	67	SK615 512-1	50	M2SSK1 M2SSK3	25
1SFA611 930 R1070 R1084	66	SK615 516-1	58	M2SSV	59
1SFA611 930 R1130 R1141	67	SK615 546	68	M3SS1 M3SS8	21, 24
1SFA611 930 R1170 R1179	67	SK615 550 562	69	M3SSC1 M3SSC8	22
1SFA611 930 R1190 R1194	67	SK615 562-87, -88	30	M3SSK1 M3SSK5	25
1SFA611 940 R1000 R1001	69	SK615 562-88	30	M3SSV	60
1SFA616 070	77	SK616 016-2	35	MA16-1000, -1001	69
1SFA616 071 077	78	SK616 016-2	50	MA1-8001	35
1SFA616 080	79	SK616 021-71	51	MA1-8015	35, 50
1SFA616 105	27	SK616 701 706	62	MA1-8019	35
1SFA616 160	28	SK616 021-7173	35	MA1-8053	36
1SFA616 161	28			MA1-8074	35
1SFA616 162	28			MA1-8124	35, 50
1SFA616 163	28			MA1-8126, -8128	36
1SFA616 401	30			MA1-8129	50
1SFA616 410	30			MA1-8129	35, 58, 63
1SFA616 901, 902, 903	70 - 72			MA1-8130	35, 50, 58, 63
					cont.

Elementos de mando y señalización, 22 mm Índice de Códigos de Tipo y de Pedido

Tipo	Página
MA1-8131	_
	35
MA5-30013010	58
MA6-10001023	73
MA6-10241029	74
MA6-10321045	66
MA6-10601064	67
MA6-10701084	66
MA6-1090-L	66
MA6-1091-L	67
MA6-11301141	67
MA6-11701179	67
MA6-11901194	
	67
MCB-01, -10	27
MCB-02, -11, -20	31
MCB-10B, -01B	58
MCB-10BG, -01BG	58
MCB-20B, -02B, -11B	58
MCBH	29
MCBH	31
MCBH-00	34
MCBH5-00	34
MCBL	31
MDB-1001	34
MEP1-0MEP6-0	57
MEP2-1001	56
MEPY1-1005	56
MEPY1-1024	56
MEPY1-1026	56
ML1	29
MLB-15, -8	31
MLB-1B, -2B, -3B	58
MLBL	32, 33
MP1	10, 11
MP2	10, 11
MP3	10, 11
MP4	10, 11
MPD1	12, 13
MPD12	12, 14
MPD13	12, 14
MPD14	12, 14
MPD15	12, 14
MPD16	12, 14
MPD2	12, 13
MPD3	12, 13
MPD4	12, 13
MPD5	12, 13
MPEK3	17, 19
MPEK4	17, 19
MPEP4	17, 19
MPEP4	17, 19
MPET3	17, 19
MPET4	17, 19
MPM1	15
MPM2	15
MPMP3	16, 18
MPMT3	16, 18
MT	30
MTS1	26
MTS2	26
MTS3	26



















Red de Ventas

ÁREA NOROESTE

Polígono San Cristóbal - c/ Plata, 14, Nave 1 47012 VALLADOLID

Tel.: 983 292 644 - Fax: 983 395 864

Galicia

Almirante Lángara, 8° - 1° 15011 LA CORUÑA

Tel.: 981 275 099 - Fax: 981 278 844

Asturias

Avda. del Llano, 52 bajo 33209 GIJÓN

Tel.: 985 151 529 / 150 445 - Fax: 985 141 836

ÁREA NORTE

B° Galindo, s/n, Edif. ABB 48510 TRAPAGARÁN

Tel.: 944 858 430 - Fax: 944 858 436

Guipúzcoa

Polígono de Aranguren, 6 20180 OIARTZUN

Tel.: 943 260 266 - Fax: 943 260 240

Aragón

Ctra. Madrid km. 314, Edif. ABB 50012 ZARAGOZA

Tel.: 976 769 355 - Fax: 976 769 359

Navarra y La Rioja

Navarra, 5 Ofic. 9 31012 PAMPLONA

Tel.: 948 176 668 - Fax: 948 260 282

ÁREA CATALUÑA

Torrent de l'Olla, 220 08012 BARCELONA

Tel.: 934 842 112 - Fax: 934 842 192

Baleares

Gremi Passamaners, 24, 2°, Oficina 5 Polígono Son Rossinyol 07009 PALMA DE MALLORCA Tel.: 971 434 765 - Fax: 971 434 766

ÁREA CENTRO

San Romualdo, 13 28037 MADRID

Tel.: 915 810 505 - Fax: 915 810 065

Canarias

Antonio María Manrique, 3 - Planta 2ª, Oficina 5 35011 LAS PALMAS DE G. CANARIA

Tel.: 928 277 707 - Fax: 928 260 816

ÁREA LEVANTE

Daniel Balaciart, 2 bis 46020 VALENCIA

Tel.: 963 617 651 - Fax: 963 621 366

Murcia

Avda. Ciudad de Aranjuez, 18 30007 MURCIA

Tel.: 968 241 626 - Fax: 968 233 092

ÁREA ANDALUCÍA OCCIDENTAL

Avda. San Francisco Javier, 22 Edif. Catalana Occidente, módulo 605 41018 SEVILLA

Tel.: 954 661 203 / 654 511 - Fax: 954 661 431

Extremadura

Avda. Santa Teresa de Jornet nº 9 06800 MÉRIDA (BADAJOZ) Tel.: 924 316 510 - Fax: 924 316 510

ÁREA ANDALUCÍA ORIENTAL

Avenida Pintor Sorolla, 125, 4° G 29018 MÁLAGA

Tel.: 952 295 648 - Fax: 952 299 071

Asea Brown Boveri, S.A. Automation Products - Baja Tensión

Torrent de l'Olla, 220 - 08012 Barcelona Tel.: 93 484 21 21 - Fax: 93 484 21 90

Centro Logístico Barcelona

Parc Logístic de l'Alt Penedès Polígono industrial Can Bosc d'Anoia (Pas de Piles) 08739 Subirats (Barcelona)

Atención al Cliente: Salc

Tel.: 902 11 15 11 - Fax: 900 48 48 49 www.abb.es/bajatension www.abb.es/niessen

Asea Brown Boveri, S.A. Low Voltage Products

Torrent de l'Olla 220 08012 Barcelona Tel. 93 484 21 21 Fax 93 484 21 90

