

Submódulos MSM-1-...



Detalles

Set de piezas de colores

El propio usuario puede elegir el color de los pulsadores mediante el set de piezas de colores 120344 que se adjunta (5 colores).

Parada de emergencia con iluminación

Parada de emergencia con iluminación de libre activación.

Parada de emergencia con contacto de monitorización

Contacto NO adicional en el dispositivo de parada de emergencia, por ejemplo como contacto de monitorización del sistema de control.

Parada de emergencia con manguito de protección

Un manguito de protección protege la parada de emergencia del accionamiento accidental.

Campos de rotulación

Los submódulos de conexión con campos de rotulación tienen huecos preparados para pegar los rótulos adhesivos que se adjuntan (medidas estándares 12,5 x 27 mm).

Interruptor con llave

► **Forma de L**, ángulo de rotación de 90° con 2 posiciones. La llave queda encajada en ambas posiciones y puede extraerse en las dos posiciones. Los dispositivos con interruptor con llave en forma de L cuentan con un grado de protección IP 54.

► **Forma de V**, ángulo de rotación de 40° con 2 posiciones. La llave queda encajada en la posición 0 y puede extraerse en la posición 0.

Más información

- Planos de dimensiones en la página 52
- Accesorios y repuestos en la página 60
- Para obtener información detallada, introduzca el número de pedido del producto en el campo de búsqueda en la página www.euchner.com.
















































- Elementos de mando e indicadores para montaje de módulos de bloqueo y ampliación
- Posibilidad de montaje girado 180°
- Set de piezas de colores para pulsadores incluido

Tabla de pedido

Para su uso con:

MGB2 Modular MGB2 Classic MCM N	MGB2 Modular MGB2 Classic MCM P	MGB2 Classic K
---	---	--------------------------

	Elementos de mando/ indicadores			Versión		N.º de pedido/artículo
	Parte superior	Parte media	Parte inferior	Tipo de conexión	Descripción	
	-	-	-	N	Tapa ciega para ranura de submódulo	126372 MSM-1-NA-AA-000-A4-126372
		-	-	P	1 pulsador iluminado, parte superior (o inferior), incl. set de piezas de colores	137746 MSM-1-P-CA-P00-B9-137746
	-		-	P	1 pulsador con iluminación intermedia, incl. set de piezas de colores	137744 MSM-1-P-CA-OP0-B8-137744
		-		P	Parada de emergencia con iluminación y manguito de protección, 1 pulsador iluminado, incl. set de piezas de colores	137020 MSM-1-P-CS-B0P-A2-137020
		-		P	Parada de emergencia con iluminación, 1 pulsador iluminado, incl. set de piezas de colores	137738 MSM-1-P-CA-B0P-B5-137738

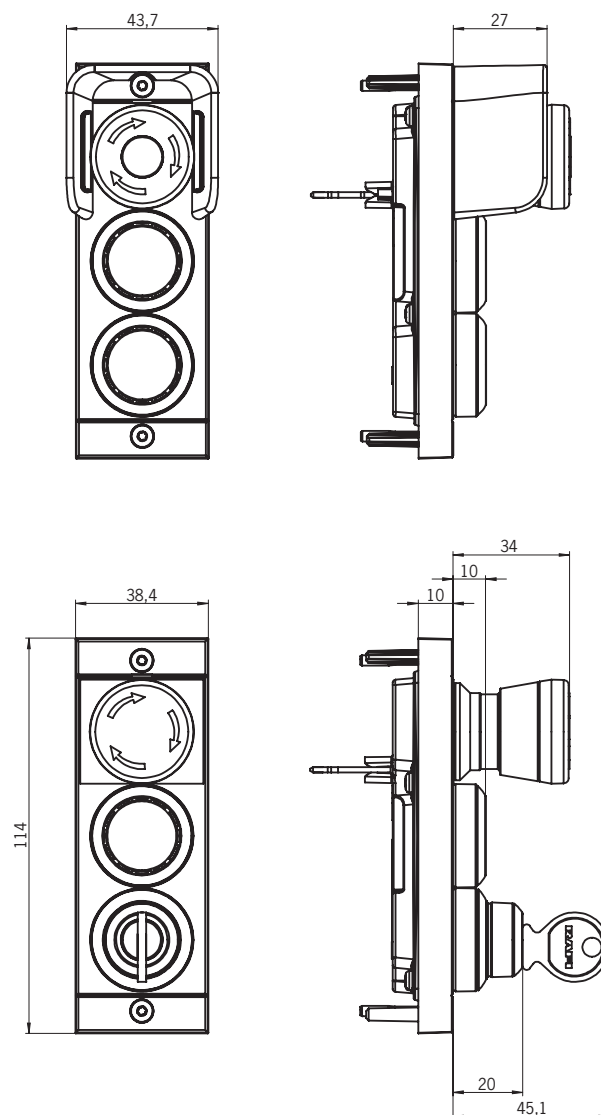
	Elementos de mando/ indicadores			Versión		Descripción	N.º de pedido/artículo
	Parte superior	Parte media	Parte inferior	Tipo de conexión			
		-				Parada de emergencia con contacto de monitorización, 1 pulsador iluminado, incl. set de piezas de colores	137734 MSM-1-K-CA-COP-B3-137734
		-				2 pulsadores iluminados, parte superior e inferior, incl. set de piezas de colores	137740 MSM-1-P-CA-POP-B6-137740
			-			2 pulsadores iluminados, parte media y superior (o inferior), incl. set de piezas de colores	137742 MSM-1-P-CA-PP0-B7-137742
						3 pulsadores iluminados, incl. set de piezas de colores	127040 MSM-1-P-CA-PPP-A9-127040
						Parada de emergencia con iluminación y manguito de protección, 2 pulsador iluminado, incl. set de piezas de colores	126381 MSM-1-P-CS-BPP-A5-126381
						Parada de emergencia con iluminación, 2 pulsador iluminado, incl. set de piezas de colores	136687 MSM-1-P-CA-BPP-A1-136687
						Parada de emergencia con contacto de monitorización, 2 pulsador iluminado, incl. set de piezas de colores	137732 MSM-1-K-CA-CPP-B2-137732
						Parada de emergencia con contacto de monitorización, 1 pulsador iluminado, 1 interruptor con llave 1 x 90° en forma de L, incl. set de piezas de colores.	137736 MSM-1-K-CA-CPJ-B4-137736
						1 interruptor con llave 1 x 90° en forma de L, 2 pulsadores iluminados, incl. set de piezas de colores	137750 MSM-1-P-CA-JPP-C2-137750
						1 interruptor selector 1 x 90° en forma de V, 2 pulsadores iluminados, incl. set de piezas de colores	137752 MSM-1-P-CA-KPP-C3-137752

Submódulos MSM



	Elementos de mando/ indicadores			Versión		Descripción	N.º de pedido/artículo
	Parte superior	Parte media	Parte inferior	Tipo de conexión			
	-	-	-			Submódulo de conexión entrada de cable, incl. 3 rótulos adhesivos (plateados, sin inscripción), portaetiquetas (AY-C-A2-156733) y 4 regletas (AC-SET-CC-A1-136572)	160847 MSM-C-K-BA-SBS-S0-160847
	-	-	-			Submódulo M23 (AR con N-H), incl. 3 rótulos adhesivos (plateados, sin inscripción), y portaetiquetas (AY-C-A2-156733)	160849 MSM-C-K-BA-SH0-S1-160849

Planos de dimensiones



Asignación de contactos MSM-C-K-BA-SHO-S1-160849M23 19
pin

Pin	Denominación	Funcionamiento
1	IMP	Tensión de servicio del solenoide de bloqueo, 24 V CC
2	F11A	Entrada de habilitación del canal A En modo de funcionamiento independiente (BP), ajuste el interruptor DIP según el manual de instrucciones.
3	F11B	Entrada de habilitación del canal B En modo de funcionamiento independiente (BP), ajuste el interruptor DIP según el manual de instrucciones.
4	F01A	Salida de seguridad del canal A Activada cuando la puerta está cerrada/bloqueada. Atención: tener en cuenta la posición del interruptor DIP.
5	F01B	Salida de seguridad del canal B Activada cuando la puerta está cerrada/bloqueada. Atención: tener en cuenta la posición del interruptor DIP.
6	UB	Tensión de servicio del sistema electrónico BR, 24 V CC
7	RST	Entrada de reposición, el equipo se restablece cuando en RST hay una tensión de 24 V CC durante al menos 3 s.
8	OT/C	Salida de monitorización del pestillo del cerrojo Activada cuando la puerta está cerrada y el pestillo está introducido en el módulo de bloqueo. Opcional: salida de diagnóstico BR
9	OI	Salida de monitorización DIA activada en caso de fallo del aparato.
10	X3.3	Véase la ficha de datos del submódulo adjunta
11	X3.5	
12	No asignado	Véase la ficha de datos del submódulo adjunta
13	X3.4	
14	X3.6	
15	X2.2	
16	X2.5	
17	X3.7	
18	X2.6	
19	OV UB + IMM	Tensión de servicio del sistema electrónico BR 0 V CC y tensión de servicio del solenoide de bloqueo 0 V CC