

Módulos de bloqueo MGB2 Classic



Módulos de bloqueo MGB2-L-...



- ▶ Bloqueo para la protección de personas o procesos
- ▶ Ranura para submódulos
- ▶ Sujeción de puerta a la derecha o a la izquierda
- ▶ Categoría 4/PL e para la evaluación de todas las funciones de seguridad

Detalles

Codificaciones disponibles

- ▶ Evaluación Unicode
- ▶ Evaluación Multicode

Tipos de bloqueo

- L1 Principio del bloqueo sin tensión**
Bloqueo mediante fuerza de resorte. Desbloqueo aplicando tensión en el solenoide de bloqueo.
- L2 Principio del bloqueo con tensión**
Bloqueo mediante fuerza de solenoide. Activación del bloqueo aplicando tensión en el solenoide de bloqueo.

Sujeción de puerta

La sujeción de puerta de los módulos de bloqueo puede cambiarse de forma sencilla y en cualquier momento de la derecha a la izquierda y viceversa.

Versión BJ

Los módulos de bloqueo de la versión BJ resultan perfectos para conectar columnas luminosas o pulsadores de validación.

Más información

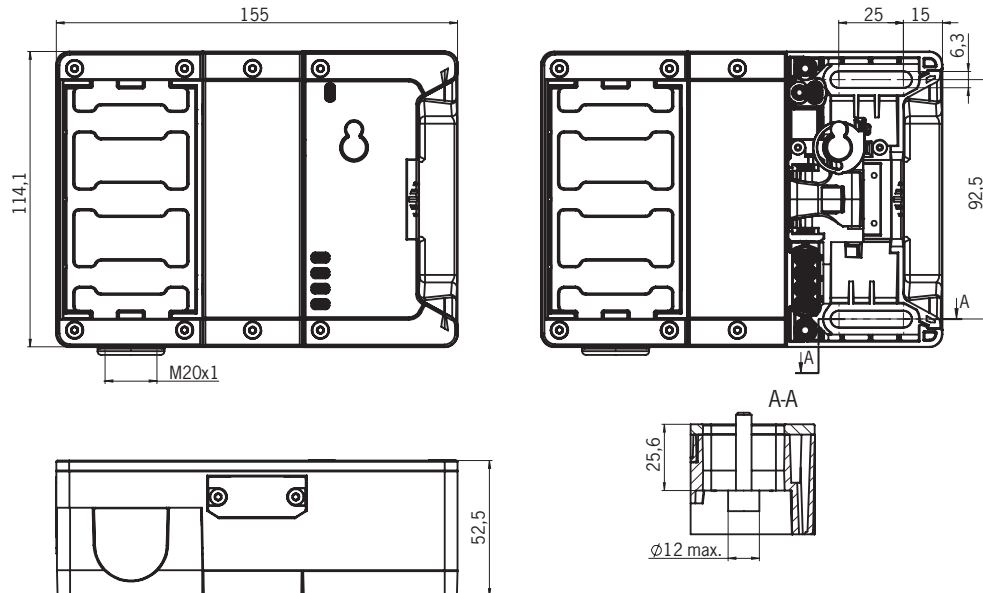
- ▶ Planos de dimensiones en la página 43
- ▶ Accesorios y repuestos en la página 60
- ▶ Para obtener información detallada, introduzca el número de pedido del producto en el campo de búsqueda en la página www.euchner.com.

Tabla de pedido

Versión	Codificación U = Unicode M = Multicode	Submódulo Ranura 1	Versión BJ	Sujeción de puerta (ajuste de fábrica)	N.º de pedido/artículo
MGB2-L1					
Principio del bloqueo sin tensión					
	U	-	●	A la derecha	158166 MGB2-L1-BR-U-X0000-BJ-158166
		-	-	A la derecha	136774 MGB2-L1-BR-U-X0000-BX-136774
	M	-	●	A la derecha	161027 MGB2-L1-BR-M-X0000-BJ-161027
		-	-	A la derecha	161021 MGB2-L1-BR-M-X0000-BX-161021
MGB2-L2					
Principio del bloqueo con tensión					
	U	-	●	A la derecha	158168 MGB2-L2-BR-U-X0000-BJ-158168
		-	-	A la derecha	138012 MGB2-L2-BR-U-X0000-BX-138012
	M	-	●	A la derecha	161029 MGB2-L2-BR-M-X0000-BJ-161029
		-	-	A la derecha	161023 MGB2-L2-BR-M-X0000-BX-161023

MGB2-L

Plano de dimensiones



Módulos de bloqueo MGB2 Classic

EUCHNER**Asignación de conexiones**

Pin	Denominación	Funcionamiento
X1.1	UB	Tensión de servicio del sistema electrónico BR, 24 V CC
X1.2	FI1A	Entrada de habilitación del canal A En modo de funcionamiento independiente (BP), ajuste el interruptor DIP según el manual de instrucciones.
X1.3	FI1B	Entrada de habilitación del canal B En modo de funcionamiento independiente (BP), ajuste el interruptor DIP según el manual de instrucciones.
X1.4	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
X1.5	OD	Salida de monitorización de la puerta Activada cuando la puerta está cerrada. Opcional: salida de diagnóstico BR
X1.6	OL	Salida de monitorización del dispositivo de bloqueo Activada cuando la puerta está cerrada y bloqueada. (en caso de MGB2-I, sin función)
X1.7	OI	Salida de monitorización DIA activada en caso de fallo del aparato.
X1.8	FO1A	Salida de seguridad del canal A Activada cuando la puerta está cerrada/bloqueada. Atención: tener en cuenta la posición del interruptor DIP.
X2.1	0 V UB	Tensión de servicio del sistema electrónico BR, 0 V CC
X2.2	S2 1.2	Véase la ficha de datos del submódulo adjunta
X2.3	S2 2.2	
X2.4	S1 LED	
X2.5	S2 LED	
X2.6	S3 LED	
X2.7	RST	
X2.8	FO1B	Salida de seguridad del canal B Activada cuando la puerta está cerrada/bloqueada. Atención: tener en cuenta la posición del interruptor DIP.
X3.1	IMP	Tensión de servicio del solenoide de bloqueo, 24 V CC
X3.2	IMM	Tensión de servicio del solenoide de bloqueo, 0 V CC
X3.3	S1 1.1	Véase la ficha de datos del submódulo adjunta
X3.4	S1 2.1	
X3.5	S1 1.2	
X3.6	S1 2.2	
X3.7	S3 1.2	
X3.8	S3 2.2	
X4.1	S2 1.1	Véase la ficha de datos del submódulo adjunta
X4.2	S2 2.1	
X4.3	ZS 1.1	
X4.4	ZS 2.1	
X4.5	ZS 1.2	
X4.6	S3 1.1	
X4.7	S3 2.1	
X4.8	ZS 2.2	