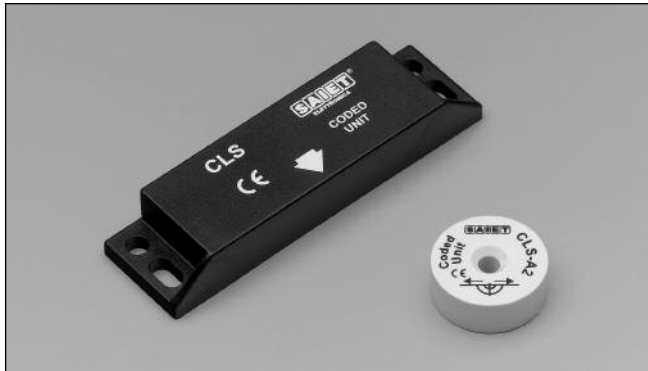


Sensores magnéticos de seguridad

Unidades magnéticas

Modelos CLS

CARLO GAVAZZI



- Imanes con codificación
- Forma rectangular (CLS)
- Forma cilíndrica en plástico (CLSA2, CLSA3)
- Forma cilíndrica en metal (CLSA2M)

Descripción del Producto

La serie de unidades magnéticas CLS con codificación incluye imanes cilíndricos y rectangular para utilizar con los sensores magnéticos de seguridad SMS. También disponibles en metal (CLSA2M).

Código de Pedido

CLS A2 M

Unidad magnética de seguridad
 Caja
 Material de la caja

Selección del Modelo

Forma	Dimensiones	Material de la caja	Código	Código (UL)
Rectangular	88 x 25 x 13 mm	Plástico	CLS	CLS D88 P M0
Cilíndrico	Ø 25,1 x 9,3 mm	Plástico	CLS A2	CLS A25 P C0
Cilíndrico	Ø 25,1 x 9,3 mm	Acero inoxidable	CLS A2 M	CLS A25 M N0
Cilíndrico	Ø 30,0 x 16,0 mm	Plástico	CLS A3	CLS A30 P E0

Especificaciones generales

Caja	Dimensiones	CLS	88x25x13 mm	Peso	CLS	Aprox. 35 g		
		CLSA2	Ø 25,1 x 9,3 mm		CLSA2	Aprox. 13 g		
		CLSA3	Ø 30,0 x 16,0 mm		CLSA2M	Aprox. 25 g		
Material	CLS, CLSAXXPXX CLSA25M	Plástico	Acero inoxidable	CLSA3	Aprox. 18 g	Entorno	Grado de protección	IP 67
		Temperatura de trabajo	-25 a +70 °C					
		Temperatura almacenamiento	-25 a +70 °C					

Dimensiones

