

Sensore Magnetico di Sicurezza

Unità Magnetiche

Serie CLS

CARLO GAVAZZI



- Flussi magnetici di codifica multipli
- Forma rettangolare in plastica (CLS CLSD88PM0)
- Forma cilindrica in plastica (CLSA2, CLSA3, CLSA25PC0)
- Figura cilindrica in metallo (CLSA2M)

Descrizione del prodotto

La serie dei sensori magnetici codificati include magneti rettangolari e cilindrici dai flussi multipli da usare insieme al sensore magnetico di sicurezza SMS. E' disponibile la custodia metallica (CLSA2M).

Come ordinare

CLS A2 M

Unità magnetica di sicurezza
Scatola
Materiale della custodia

Selezione del modello

Forma del modello	Dimensioni	Materiale della custodia	Codice di prodotto (CE)	Codice di prodotto (CE, UL)
Rettangolare	88 x 25 x 13 mm	Plastica	CLS	CLS D88 P M0
Cilindrica	Ø 25.1 x 9.3 mm	Plastica	CLS A2	CLS A25 P C0
Cilindrica	Ø 25.1 x 9.3 mm	Acciaio inossidabile	CLS A2 M	
Cilindrica	Ø 30.0 x 16.0 mm	Plastica	CLS A3	

Caratteristiche generali

Custodia Dimensioni CLS, CLSD88PM0 CLSA2, CLSA2M, CLSA25PC0 CLSA3 Materiale CLS, CLSAxxPxx CLSA2M	88 x 25 x 13 mm Ø 25,1 x 9,3 mm Ø 30,0 x 16,0 mm Plastica Acciaio inossidabile	Condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura di funzionam. Temperatura d'immagaz.	IP 67 -25 ÷ +70 °C -25 ÷ +70 °C
Peso CLS, CLSD88PM0 CLSA2, CLSA25PC0 CLSA2M CLSA3	35 g circa 13 g circa 25 g circa 18 g circa	Approvazioni CLSD88PM0, CLSA25PC0	cULus listed (UL508)
		Marcatura CE	Presente

Dimensioni

