

Capteurs Magnétiques de Sécurité

Aimants Magnétiques

Types CLS

CARLO GAVAZZI



- Aimant magnétique codé à flux multiples
- Forme rectangulaire plastique (CLS, CLSD88PM0)
- Forme cylindrique plastique (CLSA2, CLSA3, CLSA25PC0)
- Forme cylindrique métallique (CLSA2M)

Description du Produit

Notre gamme d'aimant magnétique codé comprend des aimants à flux multiples en boîtier rectangulaire et cylindrique. Ils sont utilisés avec les capteurs de sécurité magnétique série SMS. Un boîtier métallique est également disponible; référence CLSA2M.

Référence

CLS A2 M

Aimant magnétique de sécurité _____
 Boîtier _____
 Matériau du boîtier _____

Tableau de Sélection

Forme de l'aimant	Dimensions	Matériau du boîtier	Référence du produit (CE)	Référence du produit (CE, UL)
Rectangulaire	88 x 25 x 13 mm	Plastique	CLS	CLS D88 P M0
Cylindrique	Ø 25.1 x 9.3 mm	Plastique	CLS A2	CLS A25 P C0
Cylindrique	Ø 25.1 x 9.3 mm	Acier inoxydable	CLS A2 M	-
Cylindrique	Ø 30.0 x 16.0 mm	Plastique	CLS A3	-

Caractéristiques Générales

Boîtier Dimensions CLS, CLSD88PM0 CLSA2, CLSA2M, CLSA25PC0 CLSA3 Matériau CLS, CLSAxxPxx CLSA2M	88 x 25 x 13 mm Ø 25.1 x 9.3 mm Ø 30.0 x 16.0 mm Plastique Acier inoxydable	Environnement Indice de protection Température de fonct. Température de stockage IP 67 -25 à +70 °C -25 à +70 °C
Poids CLS, CLSD88PM0 CLSA2, CLSA25PC0 CLSA2M CLSA3	Environ 35 g Environ 13 g Environ 25 g Environ 18 g	Homologations CLSD88PM0, CLSA25PC0 cULus listed (UL508)
		Marquage CE Oui

Dimensions

