

Modèles CLH-101

CONTACTS MAGNÉTIQUES MONTÉS EN SURFACE



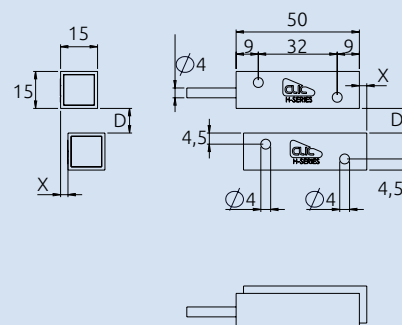
CLH-101

**Contact à fermeture avec aimant en position sécurisée - Connecteur volant à 2 ou 4 fiches**

Les contacts CLH-101 offrent un mélange parfait de protection, qualité, robustesse et design qui les rend idéaux pour une utilisation commerciale ou bancaire.

- Design fondé sur la technologie brevetée Magnasphere®, utilisation sous license
- Anti-masquage magnétique: les aimants situés à l'extérieur du périmètre protégé ne peuvent empêcher le contact de s'ouvrir une fois que l'aimant de référence est déplacé
- En cas d'installation avec un entrefer minimal, ils offrent une protection supérieure aux traditionnels contacts Reed tripolaires
- Hautement résistants, boîtier en aluminium anodisé, construction entièrement enrobée: pour usage en intérieur ou en extérieur
- Design compact: haute-sécurité dans un conditionnement 5cm x 1.5cm x 1.5cm
- Résistances EOL intégrées disponibles sur demande: simples d'installation et fiabilité maximale
- Entrefers de grande envergure

CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**BOÎTIER**

Boîtier aluminium anodisé, Ossature ABS

AIMANT

Néodyme

ENROBAGE

Enrobage complet

CONTACT ÉLECTRIQUE

À fermeture avec aimant en position sécurisée

RÉSISTANCES EOL INTÉGRÉESEn option sur demande:
 r Ohm en parallèle, r Ohm en série**PARAMETRES ÉLECTRIQUES**

30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

RACCORDEMENTConnecteur volant 200cm 4x0.14, gaine PVC, transmetteur d'effraction (modèles standards)
Connecteur volant 200cm 2x0.22, gaine PVC, (modèles avec résistances EOL intégrées)**RÉSISTANCE AUX CHOCS MÉCANIQUES**

Jusqu'à une accélération de 100g

SÉCURITÉ

Certifié EN 50131-2-6 Catégorie 3

**CLASSE D'ENVIRONNEMENT**

Certifié EN 50131-2-6 Classe IV

Guide de commande

CONTACT	D MAX	X MAX	CONDITIONNEMENT
CLH-101	Sur matériaux ferreux/non-ferreux: 12/15 mm	8 mm	Capteur, aimant, paire de cales d'espacement 5mm: 2 sets
CLH-101-R	Sur matériaux ferreux/non-ferreux: 12/15 mm	8 mm	Capteur, aimant, paire de cales d'espacement 5mm: 2 sets

NOTE: Résistances EOL intégrées: r Ohm en série, r Ohm en parallèle.
Remplacer la lettre "r" par la valeur désirée de la résistance pour obtenir le code de commande correct.