

Modèles CLH-300

CONTACTS MAGNÉTIQUES MONTÉS EN SURFACE



CLH-300



Contact magnétique Connecteur volant

Les modèles CLH-300 offrent le niveau de sécurité permis par la technologie Magnasphere® dans un boîtier robuste en plastique renforcé de fibres de verre. Le système de sortie de câbles modulaire permet de compléter le contact par un blindage en acier inoxydable renforcé (en option, art. CLH-2G10) ou toute autre gaine de diamètre intérieur 8mm. Le contact est composé par une base standard qui contient les composants du contact et par un boîtier disponible en couleurs brun, blanc et gris. Entièrement enrobé pour une installation intérieure comme extérieure.

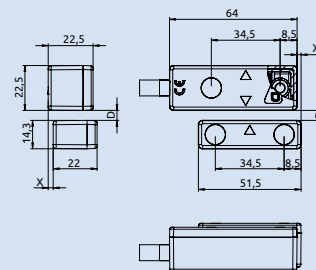
- Design fondé sur la technologie brevetée Magnasphere®
- Anti-masquage magnétique: les aimants situés à l'extérieur du périmètre protégé ne peuvent empêcher le contact de s'ouvrir une fois que l'aimant de référence est déplacé
- En cas d'installation avec un entrefer minimal, ils offrent une protection supérieure aux traditionnels contacts Reed tripolaires
- Boîtier en plastique renforcé de fibres de verre
- Cache-vis anti-vol
- Résistances EOL intégrées disponibles sur demande
- Pour une installation verticale ou horizontale sans plaques de montage supplémentaire
- Système de sortie de câbles modulaire
- Possibilité de sortie du câble par la face arrière du contact
- Construction entièrement enrobée: pour installations en intérieur ou en extérieur

Guide de commande

CONTACT	CONFIGURATION ÉLECTRIQUE	D MAX	X MAX	CONDITIONNEMENT
CLH-300	Contact à fermeture avec aimant en position sécurisée	Sur matériaux ferreux: 15 mm Sur aurtres matériaux: 15 mm	10 mm	Capteur, boîtier, aimant, cales d'espacement, guide de câble, guide de câble pour gaine PVC, cache-vis: 1 set
CLH-300-R	Contact à fermeture avec aimant en position sécurisée	Sur matériaux ferreux: 15 mm Sur aurtres matériaux: 15 mm	10 mm	Capteur, boîtier, aimant, cales d'espacement, guide de câble, guide de câble pour gaine PVC, cache-vis: 1 set

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.

CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



BOÎTIER

Plastique renforcé de fibres de verre

AIMANT

Néodyme

ENROBAGE

Enrobage complet

CONTACT ÉLECTRIQUE

À fermeture avec aimant en position sécurisée

RÉSISTANCES EOL INTÉGRÉES

En option sur demande:
 r Ohm en parallèle, r Ohm en série

PARAMETRES ÉLECTRIQUES

30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

RACCORDEMENT

Connecteur 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

Conforme EN 50131-2-6 Catégorie 3

CLASSE D'ENVIRONNEMENT

Conforme EN 50131-2-6 Classe IV

CODES COULEUR

...	-N:	brun
...	-W:	blanc
...	-G:	gris