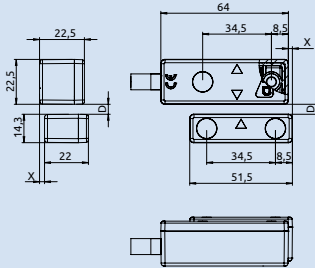




Modèles CLH-301-M

CONTACTS MAGNÉTIQUES MONTÉS EN SURFACE

CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



BOÎTIER

Plastique renforcé de fibres de verre

AIMANT

Néodyme

CONTACT ÉLECTRIQUE

À fermeture avec aimant
en position sécurisée

TRANSMETTEUR D'EFFRACTION

Microrupteur anti-crochetage magnétique

RÉSISTANCES EOL INTÉGRÉES

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

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

RACCORDEMENT

Bloc serre-fils 3 fiches

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 II

CODES COULEUR

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

CLH-301-M



Contacts magnétiques Serre-fils

Les modèles CLH-301-M offrent, outre la sécurité permis par la technologie Magnasphere®, un microrupteur anti-crochetage magnétique, le tout 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. Des serre-fils de qualité permettent une installation rapide et fiable.

- 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
- Serre-fils

Guide de commande

CONTACT	CONFIGURATION ÉLECTRIQUE	D MAX	X MAX	CONDITIONNEMENT
CLH-301-M	Contact à fermeture avec aimant en position sécurisée, anti-crochetage sur capteur	Sur matériaux ferreux: 15 mm Sur autres 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-301-M-R	Contact à fermeture avec aimant en position sécurisée, anti-crochetage sur capteur	Sur matériaux ferreux: 15 mm Sur autres 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.