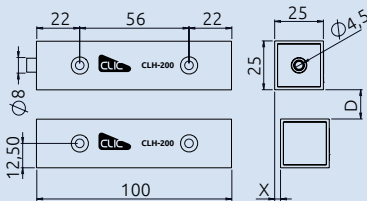




Modèles CLH-201-M

CONTACTS MAGNÉTIQUES MONTÉS EN SURFACE

CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



BOÎTIER

Boîtier aluminium anodisé, Ossature ABS

AIMANT

Néodyme

ENROBAGE

Enrobage partiel

CONTACT ÉLECTRIQUE

À fermeture avec aimant en position sécurisée (mod. CLH-201-M)
Double-contact à fermeture avec aimant en position sécurisée (mod. CLH-201-MD)
Double contact inverseur (mod. CLH-201-MDS)

PARAMETRES ÉLECTRIQUES

30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

RACCORDEMENT

Bloc serre-fils 4 fiches (mod. CLH-201-M)
Blocs serre-fils 6 fiches (mod. CLH-201-MD/MDS)

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 II

CLH-201-M



Contact à fermeture avec aimant en position sécurisée - Serre-fils

Le CLH-201-M offre le niveau de sécurité permis par la technologie Magnasphere® dans un boîtier robuste en aluminium anodisé. Les modèles à double contact permettent un montage simplifié dans le cas où deux systèmes nécessitent d'être contrôlé simultanément, par exemple un contrôle d'accès et une alarme. Le mécanisme anti-crochetage magnétique fournit une sécurité encore plus grande tout en diminuant le temps d'installation. 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. Pour un entrefer plus important, ajouter l'aimant accessoire art. CLH-2XT. Entièrement enrobé pour une installation en intérieur comme en extérieur. 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 aluminium anodisé hautement résistant
- Modèles à double contact
- Mécanisme anti-crochetage magnétique breveté
- Pour une installation verticale ou horizontale sans plaques de montage supplémentaire
- Système de sortie de câbles modulaire
- Enrobage partiel
- Serre-fils

Guide de commande

CONTACT	CONFIGURATION ÉLECTRIQUE	D MAX	X MAX	CONDITIONNEMENT
CLH-201-M	Contact à fermeture avec aimant en position sécurisée, anti-crochetage sur capteur	Sur mat. ferreux./non-ferreux: 12/12mm	10 mm	Capteur, aimant, cales d'espacement, guide de câble, guide de câble pour gaine PVC, cache-vis: 1 set
CLH-201-MD	Double-contact à fermeture avec aimant en position sécurisée, anti-crochetage sur capteur			
CLH-201-MDS	Double-contact inverseur, anti-crochetage sur capteur			