

## Modèles CLH-200

CONTACTS MAGNÉTIQUES MONTÉS EN SURFACE



## CLH-200



### Contact à fermeture avec aimant en position sécurisée - Connecteur volant à 4 fiches

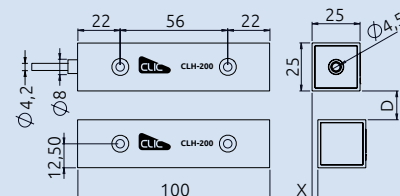
Le CLH-200 offre le niveau de sécurité permis par la technologie Magnasphere® dans un boîtier robuste en aluminium anodisé. Le système de sortie de câbles modulaire permet de compléter le contact par un blindage en acier inoxydable renforcé (en option, art. CLH-2G10) ou toute autre gaine de diamètre intérieur 8mm. Il peut être installé verticalement ou horizontalement sans plaque de montage supplémentaire. Pour un entrefer plus important, ajouter l'aimant accessoire art. CLH-2XT. Entièrement enrobé pour une installation intérieure comme extérieure.

- 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 tripolaire
- Boîtier aluminium anodisé hautement résistant
- Cache-vis anti-vol
- Système de sortie de câbles modulaire
- Pour une installation verticale ou horizontale sans plaques de montage supplémentaire
- Construction entièrement enrobée: pour un emploi en intérieur comme en extérieur

### Guide de commande

CONTACT	CONFIGURATION ÉLECTRIQUE	D MAX	X MAX	CONDITIONNEMENT
CLH-200	Contact à fermeture avec aimant en position sécurisée	Sur mat. ferreux./non-ferreux: 15/12mm	12 mm	Capteur, aimant, 2 cales d'espacement 5mm, guide de câble, guide de câble pour gaine PVC, cache-vis: 1 set

### CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



#### BOÎTIER

Boîtier aluminium anodisé Ossature ABS

#### AIMANT

Néodyme

#### ENROBAGE

Enrobage complet

#### CONTACT ÉLECTRIQUE

À fermeture avec aimant en position sécurisée

#### PARAMETRES ÉLECTRIQUES

30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

#### RACCORDEMENT

Connecteur volant 200cm 4x0.14

#### 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