

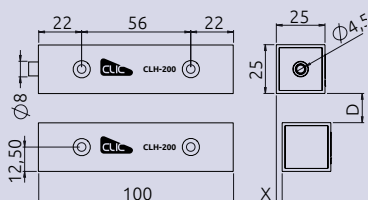


Modelli CLH-201-M

CONTATTI MAGNETICI A VISTA

Serie
H

Caratteristiche tecniche



MATERIALI

Scocca in alluminio anodizzato, scheletro in ABS

MAGNETE

Neodimio

RESINATURA

Circuiteria interna

CONTATTO ELETTRICO

Contatto chiuso con magneti in posizione sicura (modd. CLH-201-M)
Doppio contatto chiuso con magneti in posizione sicura (mod. CLH-201-MD)
Contatto in scambio (mod. CLH-201-MDS)

PARAMETRI ELETTRICI

30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

TERMINALI

Morsettiera 4 posizioni (mod. CLH-201-M)
Morsettiera 6 posizioni (modd. CLH-201-MD/201-MDS)

RESISTENZA SHOCK MECCANICI

Fino a 100g di accelerazione

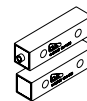
GRADO DI SICUREZZA

Compatibile Grado 3 EN 50131-2-6

CLASSE AMBIENTALE

Compatibile Classe II EN 50131-2-6

CLH-201-MD



Contatti linea H201 Terminali a morsetto

I CLH-201-M offrono la sicurezza della tecnologia Magnasphere® in un robusto involucro di alluminio anodizzato. Il sistema anti-rimozione magnetico offre un livello superiore di sicurezza senza alcuna complicazione in fase di installazione. La disponibilità di versioni con doppio contatto semplifica le installazioni dove sia richiesto il controllo di due sistemi, ad esempio anti-intrusione e controllo accessi. Il sistema modulare per il cablaggio consente di utilizzarli sia con uscita diretta del cavo, che con la guaina armata inox, disponibile come accessorio (art. CLH-2G10), che con qualunque altra guaina con diametro interno di 8mm. Possibilità di aumentare la tolleranza mediante il magnete accessorio art. CLH-2XT. Le morsettiera di qualità rendono l'installazione rapida ed affidabile.

- ▶ **Basati su tecnologia antimascheramento brevettata Magnasphere**
- ▶ **Antimascheramento magnetico: non è possibile inibire l'apertura del contatto mediante influenzamento magnetico dall'esterno del perimetro protetto**
- ▶ **Garantiscono un livello di sicurezza superiore a quello dei tradizionali contatti a triplo bilanciamento magnetico nelle installazioni ove sia possibile minimizzare la distanza di lavoro tra sensore e magnete**
- ▶ **Scocca in alluminio anodizzato ad alta resistenza**
- ▶ **Versioni con doppio contatto indipendente**
- ▶ **Meccanismo anti-rimozione magnetico brevettato**
- ▶ **Montaggio in verticale o orizzontale senza necessità di staffe accessorie**
- ▶ **Sistema modulare per la protezione del cablaggio**
- ▶ **Resinatura per la protezione dell'elettronica**
- ▶ **Morsetti per il montaggio rapido**

Codici di ordinazione

CONTATTO	TIPOLOGIA CONTATTO ELETTRICO	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
CLH-201-M	Contatto chiuso con magneti in pos. sicura, anti-rimozione sensore	Su ferro: 12 mm Su altri materiali: 13 mm	10 mm	Sensore, magnete, coppia di distanziali da 5mm, passacavo, passacavo portaguaina, coprivite: 1 set
CLH-201-MD	Doppio contatto chiuso con magneti in pos. sicura, anti-rimozione sensore			
CLH-201-MDS	Contatto in scambio, anti-rimozione sensore			