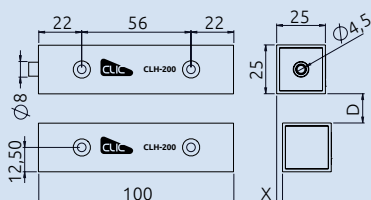




Modelli CLH-201-M

CONTATTI MAGNETICI A VISTA

CARATTERISTICHE TECNICHE



MATERIALI

Alluminio anodizzato, scheletro interno in ABS

MAGNETE

Neodimio

RESINATURA

Circuiteria interna

CONTATTO ELETTRICO

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

RESISTENZA SHOCK MECCANICI

Fino a 100g di accelerazione

GRADO DI SICUREZZA

Certificato Grado 3 EN 50131-2-6



CLASSE AMBIENTALE

Certificato Classe II EN 50131-2-6

CLH-201-M



Contatti magnetici 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 morsettiere 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 linea o ad angolo retto 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			
CLH-201-MD	Doppio contatto chiuso con magneti in pos. sicura, anti-rimozione sensore	Su ferro: 12 mm Su altri materiali: 13 mm	10 mm	Sensore, magneti, distanziali, passacavo, passacavo portaguaina, tappi coprivite: 1 set
CLH-201-MDS	Doppio contatto in scambio, anti-rimozione sensore			