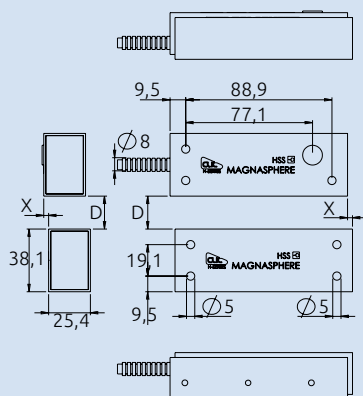




Modelli CLH-L2

CONTATTI MAGNETICI A VISTA

CARATTERISTICHE TECNICHE



MATERIALI

Alluminio anodizzato, scheletro interno in ABS

MAGNETE

Neodimio

RESINATURA

Circuiteria interna

CONTATTO ELETTRICO

Doppio contatto chiuso con magneti in posizione sicura (mod. CLH-L2D) - Contatto in scambio (mod. CLH-L2S)

PARAMETRI ELETTRICI

30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

CAVETTO

100cm 6x0.33 (contatto 1, contatto 2, tamper)
90cm guaina armata inox D.ext. 7.6mm)

RESISTENZA SHOCK MECCANICI

Fino a 100g di accelerazione

GRADO DI SICUREZZA

Compatibile Grado 3 EN 50131-2-6

CLASSE AMBIENTALE

Compatibile Classe IV EN 50131-2-6

CLH-L2D



Contatti magnetici Cavetto con guaina armata inox

I CLH-L2 offrono la massima protezione oggi disponibile contro sabotaggi effettuati sia dall'esterno che dall'interno del perimetro protetto. Infatti mentre i tradizionali contatti a triplo bilanciamento magnetico possono essere attaccati inserendo lamelle magnetiche tra sensore e magnete, i CLH-L2 sono gli unici contatti magnetici passivi in grado di resistere anche a questo tipo di sabotaggio. Per questo sono compatibili con il nuovo livello di sicurezza L2 previsto dalla normativa di riferimento UL in USA. Sono inoltre provvisti di un meccanismo anti-rimozione magnetico brevettato che garantisce una semplicità d'installazione senza precedenti. La presenza di doppi contatti indipendenti li rende in grado di servire contemporaneamente due utenze, semplificando ulteriormente il lavoro dell'installatore.

- Scocca in alluminio anodizzato ad alta resistenza
- Guaina armata in acciaio inox
- Doppio contatto indipendente
- Protezione dagli attacchi portati dall'interno del perimetro protetto
- Meccanismo anti-rimozione magnetico brevettato: installazione semplificata
- Circuito di doppio-bilanciamento elettrico integrato: (su ordinazione) massima sicurezza senza più la necessità del circuito anti-tamper elettrico separato
- Resinatura completa: adatti ad uso interno o esterno IP67

Codici di ordinazione

| CONTATTO | TIPOLOGIA CONTATTO ELETTRICO | D MAX | X MAX | CONFEZIONE |
|------------------|---|--------------------------|-------|-------------------------|
| CLH-L2D | Due contatti chiusi con magneti in posizione sicura | Su ferro: 4 mm | 3 mm | Sensore, magnete: 1 set |
| CLH-L2S | Contatto in scambio | Su altri materiali: 6 mm | | |
| CLH-L2D-R | Due contatti chiusi con magneti in posizione sicura | Su ferro: 4 mm | 3 mm | Sensore, magnete: 1 set |
| CLH-L2S-R | Contatto in scambio | Su altri materiali: 6 mm | | |

NOTE: Doppio bilanciamento elettrico integrato: r Ohm in serie, r Ohm in parallelo a ciascun contatto. Sostituire il valore desiderato alla lettera "R" per ottenere il codice articolo.