





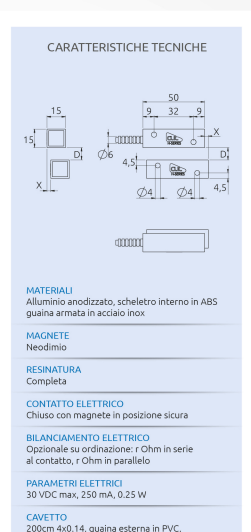






Modelli CLH-111

CONTATTI MAGNETICI A VISTA



Contatti magnetici Cavetto con guaina armata inox

I contatti CLH-111 offrono caratteristiche e prestazioni uniche sul mercato, e sono adatti ad installazioni in ambienti commerciali e bancari.

- 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, struttura completamente resinata: adatti ad uso interno o esterno IP67
- Dimensioni estremamente contenute e design pulito: i più compatti contatti sul mercato nella loro categoria
- Montaggio in linea o ad angolo retto senza necessità di staffe accessorie
- Circuito di doppio-bilanciamento elettrico integrato (su ordinazione)
- Un set di viti inox anti-svitamento CLH-1SX incluso in ogni confezione
- Alta tolleranza
- Guaina armata in acciaio inox a diametro ridotto

Codici di ordinazione

tamper passante per le versioni standard

RESISTENZA SHOCK MECCANICI

Certificato Classe IV EN 50131-2-6

Fino a 100g di accelerazione

GRADO DI SICUREZZA Certificato Grado 3 EN 50131-2-6

CLASSE AMBIENTALE

200cm 2x0.22, guaina esterna in PVC per le

versioni con bilanciamento elettrico integrato. 50cm quaina armata inox D.ext. 6mm

| CONTATTO | | D MAX | X MAX | CONFEZIONE |
|------------|-------|---|-------|--|
| CLH-111 | | Su ferro: 12 mm - Su altri materiali: 15 mm | 8 mm | Sensore, magnete, coppia di distanziali da 5 mm, viti inox anti-svitamento CLH-1SX: 2 set |
| | | | | |
| CLH-111- F | 3 | Su ferro: 12 mm - Su altri materiali: 15 mm | 8 mm | Sensore, magnete, coppia di distanziali da 5 mm, viti inox anti-svitamento CLH-1SX: 2 set |
| | NOTE: | Doppio bilanciamento elettrico integrato: r Ohm in serie, r Ohm in parallelo. Sostituire il valore desiderato alla lettera "R" per ottenere il codice articolo. | | |

