

Modelli CLS-TW

CONTATTI MAGNETICI A VISTA



CLS-TW

Contatti magnetici
Cavetto

I contatti CLIC serie S sono adatti al montaggio a vista su qualsiasi materiale e in ogni condizione climatica. La robusta scocca in ABS e la resinatura completa, insieme con le caratteristiche ad alta sicurezza derivate dall'impiego della tecnologia Magnasphere®, ne fanno un contatto versatile dalle applicazioni sia in ambito residenziale che in ambito commerciale.

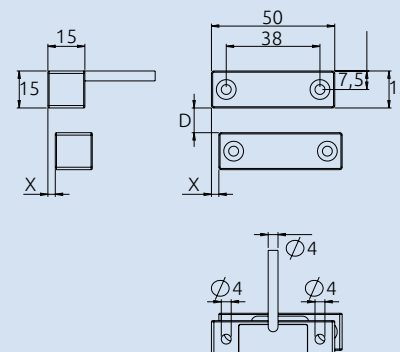
- Basati su tecnologia antimascheramento brevettata Magnasphere
- Antimascheramento magnetico: non è possibile inibire l'apertura del contatto mediante influenzamento magnetico dall'esterno del perimetro protetto
- Garantiscono un livello di sicurezza superiore a quello dei tradizionali contatti a triplo bilanciamento magnetico nelle installazioni ove sia possibile minimizzare la distanza di lavoro tra sensore e magnete
- Altissima resistenza a shock meccanici ed elettrici
- Montaggio in linea o ad angolo retto senza necessità di staffe accessorie
- Circuito di doppio-bilanciamento elettrico integrato (su ordinazione): massima sicurezza senza più la necessità del circuito anti-tamper separato
- Resinatura completa: adatti ad uso interno o esterno IP67

Codici di ordinazione

CONTATTO	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
CLS-TW-4C-N CLS-TW-4C-W	Su ferro: 5 mm - Su altri materiali: 6 mm	3 mm	Contatto completo di magnete: 5 pz
CLS-TW-2C-R-N CLS-TW-2C-R-W	Su ferro: 5 mm - Su altri materiali: 6 mm	3 mm	Contatto completo di magnete: 5 pz

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE



MATERIALI
ABS

MAGNETE
Neodimio

RESINATURA
Completa

CONTATTO ELETTRICO
Chiuso con magnete in posizione sicura

BILANCIAMENTO ELETTRICO
Opzionale su ordinazione: r Ohm in serie al contatto, r Ohm in parallelo

PARAMETRI ELETTRICI
30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

CAVETTO
200cm 4x0.14, guaina esterna in PVC, tamper passante per le versioni standard
200cm 2x0.22, guaina esterna in PVC per le versioni con bilanciamento elettrico integrato

RESISTENZA SHOCK MECCANICI
Fino a 100g di accelerazione

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



CLASSE AMBIENTALE
Certificato Classe IV EN 50131-2-6

CODICI COLORE

... -N: marrone
... -W: bianco