Modelli CST-03

SENSORI CODIFICATI AD ALTA TOLLERANZA

















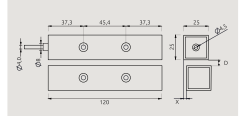


Contatti magnetici Cavetto

La Coded Sensor Technology, un'esclusiva TSec, permette di realizzare coppie di sensori e magneti codificate: per la prima volta al mondo un sensore passivo è in grado di riconoscere il proprio magnete. Tentativi di utilizzare un magnete diverso da quello codificato causano l'apertura di un circuito di tamper 24h indipendente dal contatto primario. I sensori CST, nonostante la loro tecnologia avanzata, si presentano alle centrali come comuni contatti passivi, garantendo compatibilità completa con ogni marca di centrale. I modelli CST-03 aggiungono alla codifica una grande tolleranza, e sono quindi adatti per portoni industriali e cancelli. Sono completamente resinati, garantendo installazioni in esterno sicure nel tempo.

- Basati su tecnologia antimascheramento brevettata Magnasphere
- Antimascheramento magnetico anche dall'interno del perimetro protetto
- Sensore e magnete codificati
- Scocca in alluminio anodizzato ad alta resistenza
- · Viti autofilettanti anti-rimozione inox incluse nella confezione
- Montaggio in linea o ad angolo retto senza necessità di staffe accessorie
- Sistema modulare per la protezione del cablaggio
- Circuito di doppio-bilanciamento elettrico integrato (su ordinazione)
- Resinatura completa
- Alta tolleranza

CARATTERISTICHE TECNICHE



MATERIAL

ABS e alluminio anodizzato

MAGNETE Neodimio

RESINATURA

Completa

CONTATTO ELETTRICO

Chiuso con magnete in posizione sicura

PARAMETRI ELETTRICI 30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

TERMINALI

Cavetto 300cm 4x0.14

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



Codici di ordinazione

CONTATTO	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
CST-03 CST-03- R	Su ferro: 19 mm Su altri materiali: 19 mm	10 mm	Sensore, magnete, distanziali, passacavo, passacavo portaguaina, tappi coprivite, viti inox anti-svitamento CLH-1S: 1 set
NOTE: Doppio bilanciamento elettrico integrato: <i>r</i> Ohm in serie, <i>r</i> Ohm in parallelo. Sostituire il valore desiderato alla lettera "R" per ottenere il codice articolo.			

