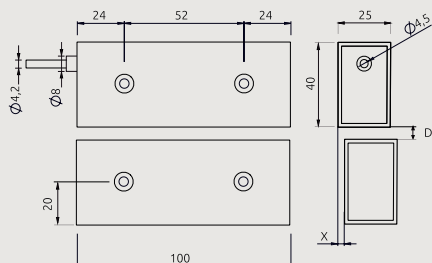




Modelli CST-16V-M

SENSORI A QUADRUPLO BILANCIAMENTO

CARATTERISTICHE TECNICHE



MATERIALI
ABS e alluminio anodizzato

MAGNETE
Neodimio

RESINATURA
Circuiteria interna

CONTATTO ELETTRICO
Chiuso con magneti in posizione sicura

PARAMETRI ELETTRICI
30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

TERMINALI
Morsettiera a 6 posizioni

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

CST-16V-M



Contatti magnetici con sensore inerziale integrato Terminali a morsetto

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-16V-M integrano un sensore inerziale TSec per garantire la massima sicurezza antiscasso. Sono dotati di comode morsettiere per installazioni senza la necessità di scatole di derivazione.

- Basati su tecnologia antimascheramento brevettata Magnasphere
- Antimascheramento magnetico anche all'interno del perimetro protetto
- Sensore e magneti codificati
- Scocca in alluminio anodizzato ad alta resistenza
- Sensore inerziale TSec integrato: protezione antiscasso
- Meccanismo anti-rimozione magnetico brevettato
- Montaggio in linea o ad angolo retto senza necessità di staffe accessorie
- Sistema modulare per la protezione del cablaggio

Codici di ordinazione

CONTATTO	D MAX	X MAX	CONFEZIONE
CST-16V-M	Su ferro: 6 mm Su altri materiali: 6 mm	2 mm	Sensore, magneti, distanziali, passacavo, passacavo portaguaina, tappi coprivite: 1 set