





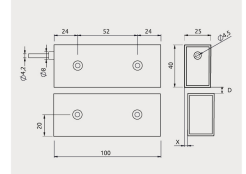




# Modelli CST-16V-M

SENSORI A QUADRUPLO BILANCIAMENTO

#### CARATTERISTICHE TECNICHE



#### MATERIALI

ABS e alluminio anodizzato

MAGNETE Neodimio

Neodillio

RESINATURA Circuiteria interna

CONTATTO ELETTRICO

Chiuso con magnete in posizione sicura

PARAMETRI ELETTRICI 30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

30 100 11100, 230 1117

TERMINALI

Morsettiera a 6 posizioni

RESISTENZA SHOCK MECCANICI

Fino a 100g di accelerazione

GRADO DI SICUREZZA

Compatibile Grado 4 EN 50131-2-6

CLASSE AMBIENTALE

Compatibile 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 magnete 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<br>Su altri materiali: 6 mm | 2 mm  | Sensore, magnete, distanziali, passa-<br>cavo, passacavo portaguaina, tappi<br>coprivite: 1 set |