



- 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 staff e accessorie
- Circuito di doppio-bilanciamento elettrico integrato (su ordinazione)
- Un set di viti inox anti-svitamento incluso in ogni confezione
- Alta tolleranza
- Guaina armata in acciaio inox a diametro ridotto

## Contatti magnetici Cavetto con guaina armata inox

### Caratteristiche Tecniche

#### **MATERIALI**

Alluminio anodizzato, scheletro interno in ABS, guaina armata in acciaio inox

#### **MAGNETE**

Neodimio

#### **RESINATURA**

Completa

#### **CONTATTO ELETTRICO**

Chiuso con magneti 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.  
50cm guaina armata inox D.ext. 6mm

#### **RESISTENZA SHOCK MECCANICI**

Fino a 100g di accelerazione

#### **GRADO DI SICUREZZA**

Certificati Categoria Grado 3 EN 50131-2-6

#### **CLASSE AMBIENTALE**

Certificati Categoria Classe IV EN 50131-2-6

#### **Hiltron Land S.r.l.**

Strada Provinciale di Caserta, 218 80144 - Napoli - Italy  
Tel: (+39) 081.185.39.000 Fax: (+39) 081.185.39.016  
[www.hiltronsecurity.net](http://www.hiltronsecurity.net)