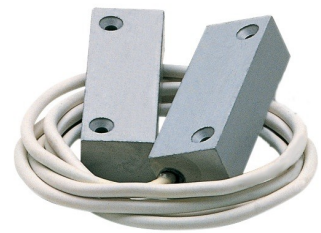


**Codice articolo:** 404CTC002**Descrizione del prodotto:** Aluminum perimetral magnetic contact for metallic doors**Caratteristiche principali:** Contatto magnetico per installazione a vista su serramenti ferromagnetici. La superficie è trattata con finitura in alluminio anodizzato per adattarsi a porte in ferro. Il cavo di collegamento a 4 conduttori da 140 cm consente una facile connessione. La distanza di funzionamento di 25 mm in aria libera garantisce il funzionamento ottimale su tutte le superfici.**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale/colore: alluminio anodizzato/alluminio
- Distanza di funzionamento: 25 mm (non ferromagnetici) • 12 mm (ferromagnetici)
- Connessione: cavo 4 poli 140 cm
- Tensione max commutabile: 60 Vcc; 42, 2 Vca<sub>picco</sub>
- Corrente max commutabile: 500 mA<sub>cc</sub>
- Potenza max commutabile: 10 VA
- Resistenza iniziale contatto: 0,1 ohm
- Resistenza di isolamento: 10<sup>12</sup> ohm
- MTBF n° di operazioni: 10<sup>8</sup>
- Conformità EN50131-2-6
- Grado di protezione 2 • Classe di protezione IV
- Temperatura di esercizio: -25 °C ÷ +60 °C
- Dimensioni: 58 x 15 x 20 mm; reed/magnete
- Confezione: 2 pezzi

**VERSIONI DISPONIBILI****405CTC002E** • Contatto magnetico in alluminio (colore alluminio non anodizzato), distanza di funzionamento 20 mm, cavo 4 poli 60 cm**ISO 14001: 2004**  
Sistema di gestione  
ambientale**CI ITPI: 2015**  
100% Made in Italy  
Certificate**ISO 9001: 2008**  
Sistema di gestione  
della qualità**OHSAS 18001: 2007**  
Sistema di gestione  
per la salute  
e sicurezza sul lavoro**LINCE ITALIA S.p.A.**Via Variante di Cancelliera s.n.c., Ariccia (RM) Italia  
Tel.: +39 06/09301801 - Fax: +39 06/0930180233[www.lince.net](http://www.lince.net) - [info@lince.net](mailto:info@lince.net)  
**MD-03.11 Rev. 3 - Pag.: 1 di 2**

**Item Code:** 404CTC002**Product description:** Aluminum perimetral magnetic contact for metallic doors**Main features:** Magnetic contact for installation at sight on ferromagnetic blinds. The surface is treated with anodized aluminum finish to fit with iron doors. The 140 cm 4-conductor connection cable allows for easy connection. The working distance of 25 mm in free air ensures optimum operation on all surfaces.

### SPECIFICATIONS

- Material/colour: anodized aluminum/aluminum
- Operating distance: 25 mm (non-ferromagnetic) • 12 mm (ferromagnetic)
- Connection: 4 pole 140 cm cable
- Max. Switching Voltage: 60 Vdc; 42,2 Vca<sub>picco</sub>
- Max. Switching Current: 500 mA<sub>c</sub>
- Max. Switching Power: 10 VA
- Initial contact resistance: 0.1 ohm
- Insulation resistance: 10<sup>12</sup> ohms
- MTBF number of transactions: 10<sup>8</sup>
- Compliance to EN50131-2-6
- Degree of protection: 2 • Environmental class: IV
- Operating temperature: -25 ° C ÷ +60 ° C
- Dimensions: 58 x 15 x 20 mm; reed/magnet
- Packing: 2 pieces

### AVAILABLE VERSIONS

**405CTC002E** • Aluminum magnetic contact (non-anodized aluminum coloured), 20 mm working distance, 60 cm 4-conductor connection cable**ISO 14001: 2004**  
Sistema di gestione  
ambientale**CI ITPI: 2015**  
100% Made in Italy  
Certificate**ISO 9001: 2008**  
Sistema di gestione  
della qualità**OHSAS 18001: 2007**  
Sistema di gestione  
per la salute  
e sicurezza sul lavoro**LINCE ITALIA S.p.A.**Via Variante di Cancelliera s.n.c., Ariccia (RM) Italia  
Tel.: +39 06/09301801 - Fax: +39 06/0930180233[www.lince.net](http://www.lince.net) - [info@lince.net](mailto:info@lince.net)  
**MD-03.11 Rev. 3 - Pag.: 2 di 2**