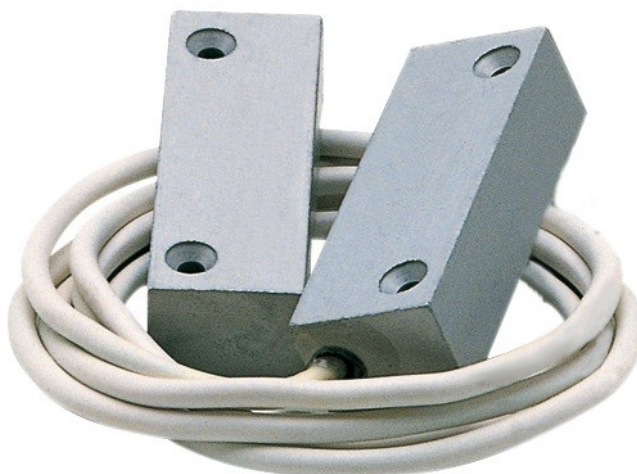


ARTICOLO/ITEM: **404CTC002**



**CONTATTO MAGNETICO PERIMETRALE IN ALLUMINIO
PER PORTE METALLICHE**

**ALUMINUM PERIMETRAL MAGNETIC CONTACT FOR
METALLIC DOORS**



Indice/Index

IT • SCHEDA TECNICA PRODOTTO IN ITALIANO

2

EN • ENGLISH PRODUCT DATA-SHEET

3



ISO 45001: 2018
Sistema di gestione per la
salute e sicurezza sul lavoro



ISO 9001: 2015
Sistema di gestione
della qualità



ISO 14001: 2015
Sistema di gestione
ambientale



LINCE ITALIA

Via Variante di Cancelliera, 00072
Arccia (RM) Italia

Tel.: +39 06 9301801 - Fax: +39 06 930180232

www.lince.net – info@lince.net

MD-03.11 Rev. 8 - Pag.: 1 di 3

Codice articolo: 404CTC002**Descrizione del prodotto:** Contatto magnetico perimetrale in alluminio per porte metalliche**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

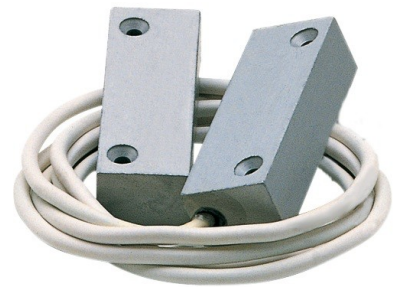
- Materiale/colore: alluminio anodizzato/alluminio
- Distanza di funzionamento: 25 mm (non ferromagnetici) • 12 mm (ferromagnetici)
- Connessione: cavo 4 poli 140 cm
- Tensione max commutabile: 60 Vcc; 42, 2 Vca_{picco}
- Corrente max commutabile: 500 mA_{cc}
- Potenza max commutabile: 10 VA
- Resistenza iniziale contatto: 0,1 ohm
- Resistenza di isolamento: 10¹² ohm
- MTBF n° di operazioni: 10⁸
- 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 cmISO 45001: 2018
Sistema di gestione per la salute e sicurezza sul lavoroISO 9001: 2015
Sistema di gestione della qualitàISO 14001: 2015
Sistema di gestione ambientale**LINCE ITALIA**Via Variante di Cancelliera, 00072
Ariccia (RM) Italia

Tel.: +39 06 9301801 - Fax: +39 06 930180232

www.lince.net – info@lince.net**MD-03.11 Rev. 8 - Pag.: 2 di 3**

Item Code: 404CTC002**Descrizione del prodotto:** 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_{picco}
- Max. Switching Current: 500 mA_c
- Max. Switching Power: 10 VA
- Initial contact resistance: 0.1 ohm
- Insulation resistance: 10¹² ohms
- MTBF number of transactions: 10⁸
- 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 cableISO 45001: 2018
Sistema di gestione per la
salute e sicurezza sul lavoroISO 9001: 2015
Sistema di gestione
della qualitàISO 14001: 2015
Sistema di gestione
ambientale**LINCE ITALIA**Via Variante di Cancelliera, 00072
Ariccia (RM) Italia

Tel.: +39 06 9301801 - Fax: +39 06 930180232

www.lince.net - info@lince.net**MD-03.11 Rev. 8 - Pag.: 3 di 3**