

Contatto magnetico in metallo per installazione ad incasso.

REGOLE DI INSTALLAZIONE

L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.

CARATTERISTICHE

- Tensione max: 60 V dc - 42,4 V ~
- Corrente max: 1 A
- Potenza max: 10 W
- Lunghezza del cavo: 25 cm
- Collegamenti elettrici: 2 cavi per il contatto + 2 cavi per il tamper
- Numero max di cicli: > 3.000.000
- Temperatura di funzionamento: -25 ÷ +60 °C
- Grado di protezione: IP65
- Materiale: ottone
- Dimensioni: 24 x Ø 15 mm

Regolamento REAcH (UE) n. 1907/2006 – art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.

RAEE - Informazione agli utilizzatori
Il simbolo del bidone barrato indica che il prodotto a fine vita deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti e inviato presso centri di raccolta autorizzati, in conformità a quanto previsto dalle leggi nazionali dei Paesi dell'UE che recepiscono la Direttiva RAEE.

Metal magnetic contact for flush mounting installation.

INSTALLATION RULES

Installation must be carried out by qualified persons in compliance with the current regulations regarding the installation of electrical equipment in the country where the products are installed.

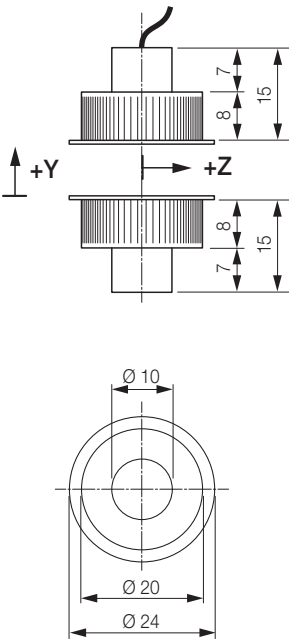
CHARACTERISTICS

- Max. voltage: 60 V DC - 42.4 V ~
- Max. current: 1 A
- Max. power: 10 W
- Cable length: 25 cm
- Electrical connections: 2 cables for the contact + 2 cables for the tamper
- Max. number of cycles: > 3000000
- Operating temperature: -25 ÷ +60 °C
- Protection degree: IP65
- Material: bras
- Dimensions: 24 x Ø 15 mm

REACH (EU) Regulation no. 1907/2006 – Art.33. The product may contain traces of lead.

WEEE - User information
The crossed out bin symbol indicates that the product must be sent to separate collection facilities for recovery and recycling, in compliance with the national laws of EU Countries that implement the WEEE Directive.

VISTE E DIMENSIONI • VIEWS AND DIMENSIONS



Tolleranza disegno 1% • 1% diagram tolerance

Distanze di funzionamento dei magneti (mm) Magnet operating distances (mm)			
Asse Axis		Materiale Material	
		Ferro Iron	PVC
Y	Allontanamento • Distancing	16 mm	19 mm
	Avvicinamento • Approaching	14 mm	18 mm
Z	Allontanamento • Distancing	16 mm	12 mm
	Avvicinamento • Approaching	14 mm	12 mm

Tolleranza distanze 20% • 20% distance tolerance