

Contatto magnetico in contenitore metallico, IP65, per protezione di portoni basculanti, sezionali, serrande, per installazione a vista, da esterno.

Magnetic contact, in a metal enclosure, IP65, to protect up-and-over doors, sectional doors, roller shutters, for visible outdoor installation.



**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.



**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.

**CARATTERISTICHE**

- Tensione max: 60 V dc - 42,4 V ~
- Corrente max: 1 A
- Potenza max: 10 W
- Lunghezza dei cavi: 60 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: zama
- Dimensioni contatto: 151 x 40 x 12 mm
- Dimensioni magnete: 60,5 x 28,5 x 30 mm

**CHARACTERISTICS**

- Max. voltage: 60 V DC - 42.4 V ~
- Max. current: 1 A
- Max. power: 10 W
- Cable length: 60 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: zamak
- Contact dimensions: 151 x 40 x 12 mm
- Magnet dimensions: 60,5 x 28,5 x 30 mm

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

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



**RAEE - Informazione agli utilizzatori**

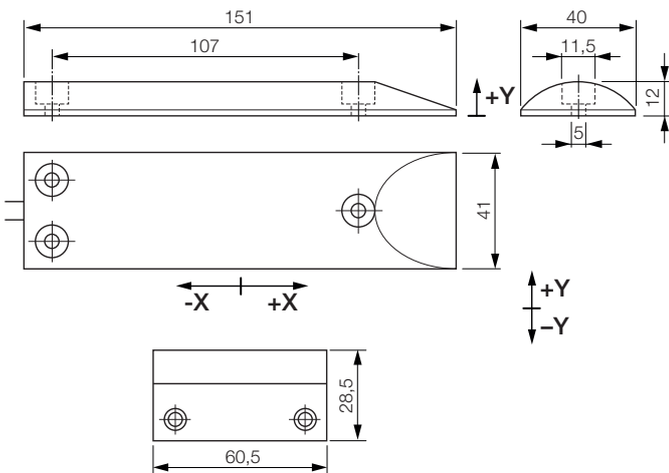
Il simbolo del bidone barrato indica che il prodotto a fine vita deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti e inviato presso centri di raccolta autorizzati, in conformità a quanto previsto dalle leggi nazionali dei Paesi dell'UE che recepiscono la Direttiva RAEE. Lo scopo è prevenire effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana, garantendo la corretta gestione del prodotto come rifiuto, evitando quindi uno smaltimento abusivo sanzionabile dalla legge. Per una corretta gestione del prodotto, si prega di verificare le disposizioni locali previste nel vostro paese.



**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. The objective is to prevent any harmful effects on the environment and on human health by ensuring that products are disposed of correctly, avoiding illegal disposal sanctioned by law. To dispose of the product correctly, please check local dispositions in your country.

**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
+ X	Allontanamento • Distancing 	28 mm	23 mm	
	Avvicinamento • Approaching 	28 mm	25 mm	
- X	Allontanamento • Distancing 	6 mm	11,5 mm	
	Avvicinamento • Approaching 	6 mm	13 mm	
Y	Allontanamento • Distancing 	22 mm	33 mm	
	Avvicinamento • Approaching 	22 mm	30 mm	
Z	Allontanamento • Distancing 	3 mm	6 mm	
	Avvicinamento • Approaching 	3 mm	6 mm	

Tolleranza distanze 20% • 20% distance tolerance