

Contatto magnetico cilindrico in termoplastico - Serie 415

- Certificato secondo EN50131-2-6
- Montaggio ad incasso
- Ampia distanza di intervento
- Adatto a porte e finestre in alluminio, legno, PVC
- Con loop filo antimanomissione (tamper)
- Colori bianco e marrone



Specifiche generali

Materiale contenitore	Termoplastico colori come da tabella
Funzionamento	Reed uscita NC con magnete vicino o contatto reed in scambio
Tipo di connessione	A filo (2 per contatto - 3 per contatto in scambio + 2 per tamper)
Temp. di funzionamento	-10°C ÷ +40°C
Grado di protezione	IP 65
Dotazione standard	Fili tamper (antimanomissione)

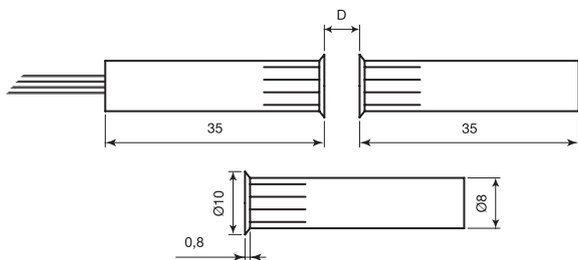
Generalità

Contatto magnetico in termoplastico per montaggio ad incasso negli infissi. Adatto per il montaggio su infissi di alluminio, legno, PVC e in genere infissi di materiale non ferromagnetico (il montaggio su infissi in ferro riduce sensibilmente la distanza di intervento).

L'ampia distanza di intervento ne permette l'installazione anche su infissi con elevate tolleranze o giochi. Viene montato a pressione in un foro di 8 mm di diametro. La parte reed contiene una ampolla incapsulata ermeticamente con resina poliuretanicamente insieme ad un loop di tamper per ridurre le possibilità di effrazione.

Disponibile versione con contatto NC, con contatto NC-NA (in scambio) e con cavo di diverse lunghezze. La connessione è a 4 fili (2 fili contatto NC con magnete vicino e 2 fili per tamper) o a 5 fili (modello 415-STF) con ampolla in scambio (3 fili contatti ampolla + 2 fili per tamper).

Disponibile nei colori bianco e marrone.



Codici ordinazione

Codice	D max (no ferro)	Tipo di contatto	Tensione max	Corrente max	Potenza max	N° fili	Lunghezza cavo	Colore	Altre certificazioni	Grado di sicurezza	Classe ambientale	Peso confezione	Note
415-TF	15 mm	NC*	42,4 Vpeak - 60 Vcc	1 A	10 W	4	0,3 m	bianco	Vds G191596 cl.B	2	II	0,11 Kg	
415-TF-2	15 mm	NC*	42,4 Vpeak - 60 Vcc	1 A	10 W	4	2,0 m	bianco	-	2	II	0,50 Kg	cavo con guaina
415-TF-M	15 mm	NC*	42,4 Vpeak - 60 Vcc	1 A	10 W	4	0,3 m	marrone	-	2	II	0,11 Kg	
415-TF-2-M	15 mm	NC*	42,4 Vpeak - 60 Vcc	1 A	10 W	4	2,0 m	marrone	-	2	II	0,50 Kg	cavo con guaina
415-TF-M-BE	15 mm	NC*	42,4 Vpeak - 60 Vcc	1 A	10 W	4	0,3 m	marrone	INCERT N°B-630-0001	2	II	0,11 Kg	
415-STF	9 mm	scambio	42,4 Vpeak - 60 Vcc	300 mA	3 W	5	0,3 m	bianco	-	2	II	0,11 Kg	

Il "Grado di Sicurezza" e la "Classe Ambientale" sono due nuove classificazioni introdotte dalla norma EN50131
D max: distanza di installazione massima.

* Con magnete vicino

Accessori

300-MA	Magnete piatto
--------	----------------

