



EN50131-2-6 GR2 CL III

- Certificato secondo EN50131-2-6
- Dimensioni ridottissime
- Montaggio ad incasso
- Corpo in ottone
- Adatto a porte e finestre in alluminio, legno, PVC
- Con loop filo antimanomissione (tamper)

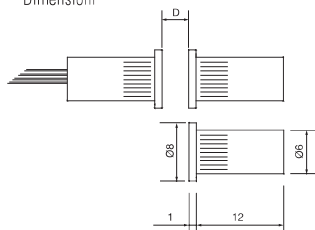
Serie 314

Materiale contenitore	Ottone naturale
Funzionamento	Contatto reed uscita NC con magnete vicino
Tipo di connessione	A filo (2 per contatto + 2 per tamper)
Temp. di funzionamento	-25°C ÷ +50°C
Grado di protezione	IP 65
Dotazione standard	Fili tamper (antimanomissione)

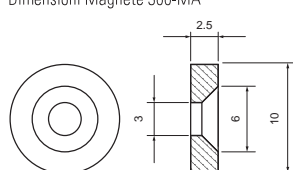
314-N



Dimensioni



Dimensioni Magnete 300-MA



Codici ordinazione

Codice	D max (no ferro)	Tipo di contatto	Tensione max	Corrente max	Potenza max	N° fili	Lunghezza cavo	Grado di sicurezza	Classe ambientale	Peso confezione
314-CSA	10 mm	NC*	24 Vcc/Vca	100 mA	1 W	4	0,3 m	2	III	0,08 Kg
314-N	10 mm	NC*	24 Vcc/Vca	100 mA	1 W	4	0,3 m	2	III	0,08 Kg

D max: distanza di installazione massima. Per le altre distanze operative consultare il foglio istruzioni sul sito www.coopercsa.it

* Con magnete vicino

Accessori

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

Serie 314

Microcontatto in ottone da incasso

Contatto magnetico in ottone ad elevata resistenza meccanica per montaggio ad incasso.

Nonostante sia il contatto magnetico più piccolo in assoluto le distanze di intervento sono idonee alla maggior parte degli utilizzi grazie all'impiego di magneti alle terre rare e di ampolle reed miniaturizzate.

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). Viene montato a pressione sul serramento praticando un foro di 6 mm di diametro.

La parte reed contiene una ampolla incapsulata ermeticamente con resina poliuretanica insieme ad un loop di tamper per ridurre le possibilità di effrazione. Il modello 314-N è dotato di magnete piatto tipo 300-MA.

La connessione è a 4 fili (2 fili contatto NC con magnete vicino e 2 fili per tamper).


1.1

Microcontatti

Serie 355

1



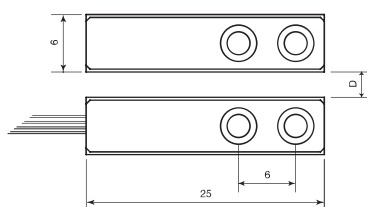
 EN50131-2-6 GR2 CL III

- Certificato secondo EN50131-2-6
- Dimensioni ridotte
- Montaggio a vista
- In alluminio
- Adatto a porte e finestre in alluminio, legno, PVC
- Adatto anche per avvolgibili
- Connessione a filo
- Con loop filo antimanomissione (tamper)

Serie 355

Materiale contenitore	Alluminio
Funzionamento	Reed uscita NC con magnete vicino
Tipo di connessione	A filo (2 per contatto + 2 per tamper)
Temp. di funzionamento	-25°C ÷ +50°C
Grado di protezione	IP 65
Dotazione standard	Fili tamper (antimanomissione)

Dimensioni



Codici ordinazione

Codice	D max (no ferro)	Tipo di contatto	Tensione max	Corrente max	Potenza max	N° fili	Lunghezza cavo	Grado di sicurezza	Classe ambientale	Peso confezione
355-CSA	9 mm	NC*	24 Vcc/Vca	100 mA	1 W	4	0,3 m	2	III	0,09 Kg

D max: distanza di installazione massima. Per le altre distanze operative consultare il foglio istruzioni sul sito www.coopercsa.it

* Con magnete vicino

Serie 355

Microcontatto in alluminio a vista

Contatto magnetico in alluminio ad elevata resistenza meccanica per montaggio in superficie.

Nonostante le ridotte dimensioni le distanze di intervento sono idonee alla maggior parte degli utilizzi grazie all'impiego di magneti alle terre rare e di ampolle reed miniaturizzate. Adatto per il montaggio su infissi di alluminio, legno, PVC e in genere infissi di materiale non ferromagnetico (il montaggio su infissi di ferro riduce sensibilmente la distanza di intervento).

Viene montato con viti sul serramento, un'altra possibile applicazione è il montaggio della parte magnete sull'avvolgibile (che deve essere in materiale non ferromagnetico) in modo da avere una protezione contro il sollevamento dello stesso.

La parte reed contiene una ampolla incapsulata ermeticamente con resina poliuretana insieme ad un loop di tamper per ridurre le possibilità di effrazione.

La connessione è a 4 fili (2 fili contatto NC con magnete vicino e 2 fili per tamper).