

355

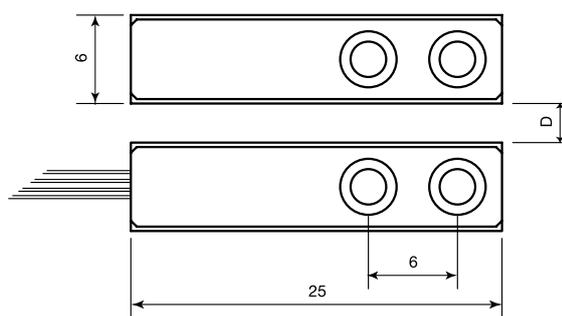
## Microcontatto in alluminio a vista

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

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 in 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 reed 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).

### SPECIFICHE GENERALI

<b>Materiale contenitore</b>	Alluminio
<b>Funzionamento</b>	reed uscita NC con magnete vicino
<b>Tipo di connessione</b>	A filo (2 per contatto + 2 per tamper)
<b>Temp. di funzionamento</b>	-25°C ÷ +70°C
<b>Grado IP</b>	IP 65
<b>Dotazione standard</b>	fili tamper (antimanomissione)
<b>Imballo</b>	10 pz. / confezione



### CODICI ORDINAZIONE

Codice	D max (non su ferro)	Tipo di contatto	Tensione max	Corrente max	Potenza max	N° fili	Lunghezza cavo	Peso confezione	Note
355	10 mm	NC*	100 Vcc	250 mA	3 W	4	0,3 m	0,09 kg	

D max: distanza di installazione massima

\* Con magnete vicino

I dati di tensione massima indicati sono relativi alle ampolle reed interne ai contatti, il prodotto deve comunque essere utilizzato entro i limiti di bassissima tensione (tensione max 74 Vcc - 49 Vca)