

# 314

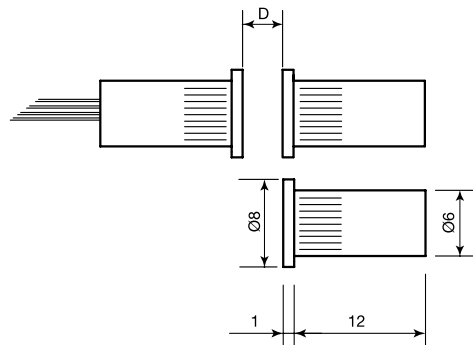
## Microcontatto in ottone da incasso

- Dimensioni ridottissime
- Montaggio ad incasso
- Corpo in ottone
- Adatto per porte e finestre in alluminio, legno, PVC
- Connessione a filo
- Con loop filo antimanomissione (tamper)
- Omologazione IMQ

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 reed incapsulata ermeticamente con resina poliuretanica insieme ad un loop di tamper per ridurre le possibilità di effrazione. La connessione è a 4 fili (2 fili contatto NC con magneti vicino e 2 fili per tamper).

### SPECIFICHE GENERALI

<b>Materiale contenitore</b>	Ottone naturale
<b>Funzionamento</b>	Contatto reed uscita NC con magneti 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	Approvazioni	Peso confezione	Note
<b>314</b>	10 mm	NC*	100 Vcc	250 mA	3 W	4	0,3 m	IMQ Liv I**	0,08 kg	

D max: distanza di installazione massima

\* Con magneti vicini

\*\* Omologato IMQ per utilizzo esterno.

### ACCESSORI DISPONIBILI A RICHIESTA

Codice	Descrizione	Pz./conf.	Peso conf.	Applicabilità
<b>314 MAGNETE</b>	Parte magnete 314	10	0,04 kg	314

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)