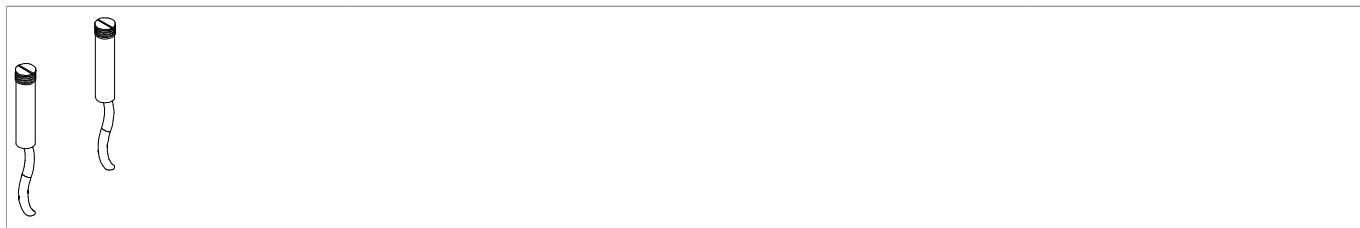




453894 - Contatto Reed per scontro 2 posizioni L=16 mm cavo 1 m argento

Disegni tecnici



| | | |
|--|-----|-----------|
| | | No |
| Contatto Reed per scontro 2 posizioni L=16 mm cavo 1 m argento | 550 | 453894 |

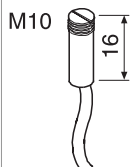
Specifiche tecniche

| Specifiche tecniche | |
|------------------------------------|--|
| Distanza di funzionamento | Distanza di funzionamento 12 mm in linea d'aria libera |
| Contenitore | ottone |
| Colore | nichelato |
| Quote | 16 mm X M10 |
| Tipo di collegamento | con cavo 4 x 0,22 mmq, guaina bianca |
| Tipo di contatto | N.C. magneti entro 12 mm |
| Tensione d'esercizio | 175 V cc |
| Corrente continua di contatto max. | max cont. 0,25 A |
| Temperatura d'esercizio | -20/+70°C |
| Funzionamento | +5/+50°C |
| Lunghezza cavi | Art. 453894 = 1 mt Art. 453544 = 10 mt |



453894 - Contatto Reed per scontro 2 posizioni L=16 mm cavo 1 m argento

Contatto Reed 16 mm



Monitoraggio dei serramenti per mezzo di scontri con contatto magnetico, grazie ai quali è possibile riconoscere le tre posizioni del serramento: chiuso, aperto a battente e a ribalta.

È possibile collegare gli scontri con contatto magnetico a impianti di sorveglianza/allarme al fine di garantire un controllo continuo in qualsiasi stato si trovi il serramento.

Gli stessi componenti sono collegabili a termostati / condizionatori, interrompendo automaticamente il riscaldamento nel caso in cui il serramento sia aperto a battente o a ribalta.