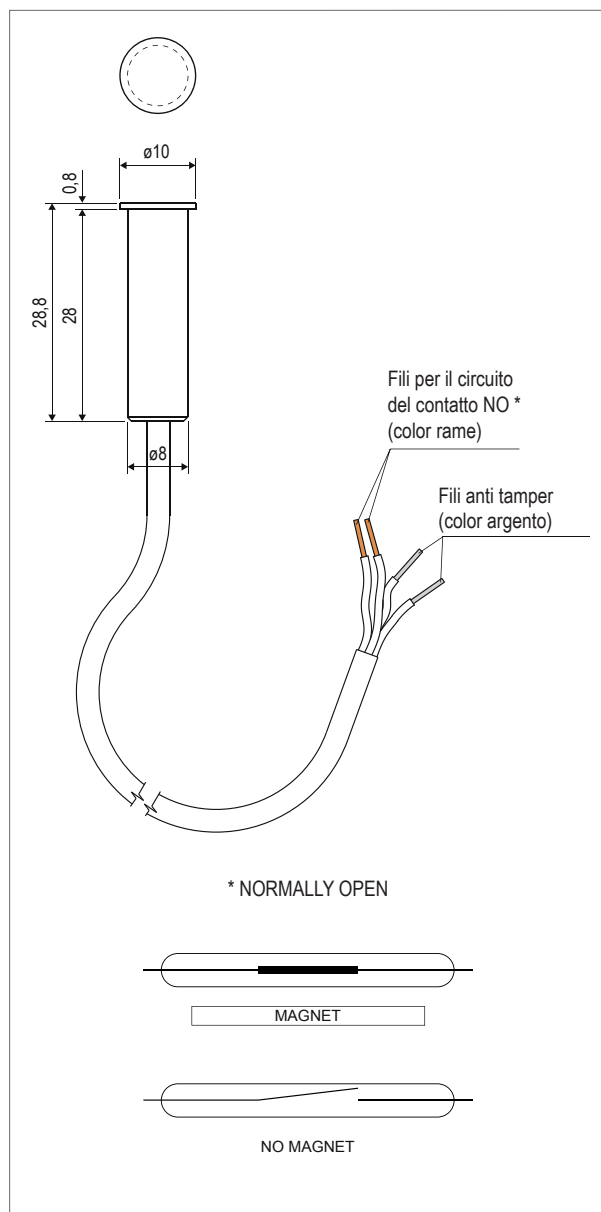
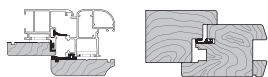
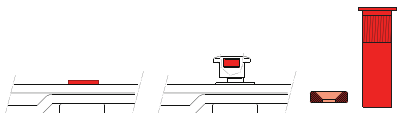


Reed ad incasso su corpo in plastica



Descrizione	Reed su corpo in plastica $\varnothing 8 \times 28,8$ mm, piattello $\varnothing 10$ mm. Cavo a 4 conduttori (2 per il circuito del contatto e 2 anti tamper) lungo 3 metri. Il reed può essere posto sotto gli incontri in zama o in acciaio ed essere letto ugualmente senza problemi. NB. Ogni sensore permette di ottenere un solo output.																		
Utilizzo	Può essere posizionato in vari punti del perimetro apribile del telaio e non richiede ferramenta dedicata o particolari componenti per essere installato.																		
Fissaggio	Forare il telaio per il passaggio del cavo (con punta $\varnothing 8$ mm) ed inserire a pressione sul telaio. Posizionare il reed in posizione assiale rispetto al magnete.																		
Compatibilità																			
Caratteristiche elettriche	<table border="1"> <tr> <td>Distanza di funzionamento</td> <td>20 mm in aria libera</td> </tr> <tr> <td>Conformità</td> <td>EN50131-2-6 Grado 2</td> </tr> <tr> <td>Tensione max commutabile</td> <td>V = 42,4 V ~ CA - 60 V ~ CC</td> </tr> <tr> <td>Corrente max commutabile</td> <td>I = 1 A</td> </tr> <tr> <td>Potenza max commutabile</td> <td>10 W</td> </tr> <tr> <td>Temperatura d'esercizio</td> <td>- 25° C / + 60° C</td> </tr> <tr> <td>Compatibilità con correnti induttive (relè)</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Classe ambientale</td> <td>IV</td> </tr> <tr> <td>Grado di protezione</td> <td>IP 65</td> </tr> </table> <p>NB. Verificare la compatibilità del reed con tutti i componenti dell'impianto affinché non sussistano sovratensioni di picco che possano eccedere i limiti riportati nei valori di targa.</p>	Distanza di funzionamento	20 mm in aria libera	Conformità	EN50131-2-6 Grado 2	Tensione max commutabile	V = 42,4 V ~ CA - 60 V ~ CC	Corrente max commutabile	I = 1 A	Potenza max commutabile	10 W	Temperatura d'esercizio	- 25° C / + 60° C	Compatibilità con correnti induttive (relè)	NO	Classe ambientale	IV	Grado di protezione	IP 65
Distanza di funzionamento	20 mm in aria libera																		
Conformità	EN50131-2-6 Grado 2																		
Tensione max commutabile	V = 42,4 V ~ CA - 60 V ~ CC																		
Corrente max commutabile	I = 1 A																		
Potenza max commutabile	10 W																		
Temperatura d'esercizio	- 25° C / + 60° C																		
Compatibilità con correnti induttive (relè)	NO																		
Classe ambientale	IV																		
Grado di protezione	IP 65																		

Specifiche d'ordine

Articolo

A53204.06.XX

NB. Riferirsi al listino in vigore per verificare la disponibilità delle finiture.