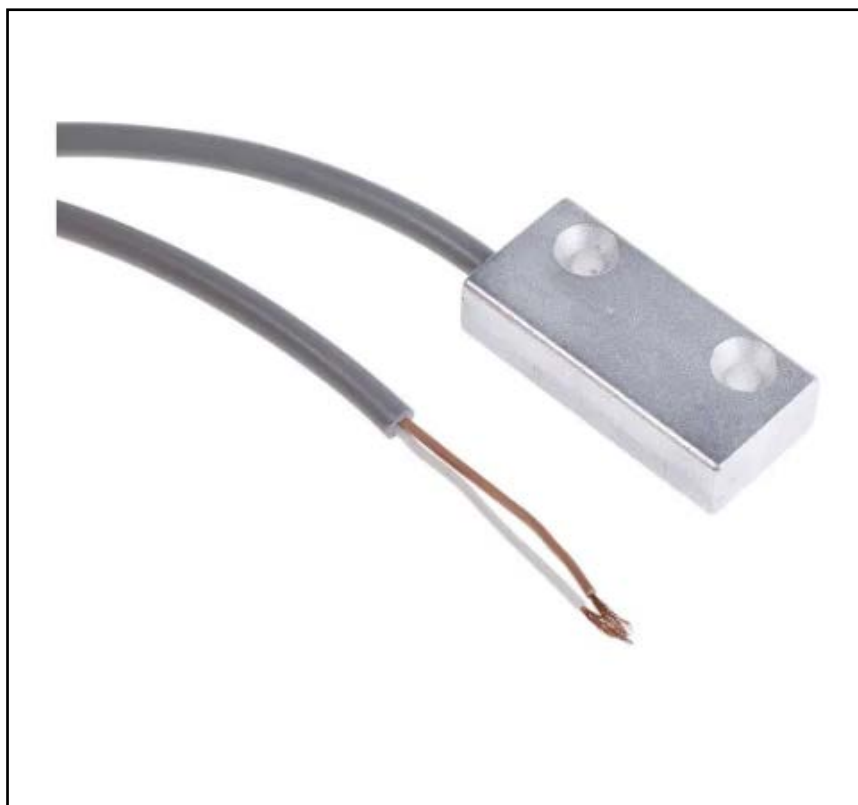


CARATTERISTICHE

- Contenitori in alluminio con fori di fissaggio
- Completamente incapsulato a norma IP67
- Dimensioni: 32mm x 15mm x 8mm
- Il tipo di contatto è normalmente aperto - contatti di tipo normalmente aperto il sensore è ideale per il montaggio a flangia
- Distanza di commutazione minima 10,0 mm
- Materiale del contenitore in alluminio
- 2 cavi rivestiti in PVC da 0.14mm²
- Lunghezza cavo: 280mm

Interruttore reed rettangolare RS Pro 200V, NO 500mA

Codice RS: 361-4911



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre

Interruttori di prossimità magnetici

una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

L'interruttore reed rettangolare RS Pro ha una corrente nominale di 0,5 A, tensione nominale di 200 V e misura 32 x 8 x 15 mm. Questo interruttore di prossimità viene utilizzato nel rilevamento di posizione e di fine corsa, attuatori lineari, interruttore del sistema di sicurezza e interruttore porta.

Specifiche generali

| | |
|-------------------------------------|--|
| Tipo di interruttore | Prossimità |
| Forma dell'interruttore | Rettangolare |
| Configurazione di poli e vie | Unipolare, a corsa singola |
| Tipo di output | Aperto/chiuso |
| Tensione c.c. massima | 600 V C.A./C.C. MAX |
| Configurazione stato normale | No |
| Posizione del contatto | No |
| Stile | Normalmente aperto |
| Materiale | Alluminio (contenitore), PVC (cavo) |
| Applicazioni | Contatti per porte e finestre, galleggianti magnetici per il rilevamento del livello dell'acqua, rilevamento della posizione |

Specifiche elettriche

| | |
|---------------------------------|---|
| Distanza di commutazione | 10mm min |
| Cavo | 2 cavi rivestiti in PVC da 0,14 mm ² |

Interruttori di prossimità magnetici

| Dati di contatto | Condizioni a 20°C. | Min. | Tip. | max.) |
|-------------------------|--------------------|------|------|---------|
| Corrente massima | | | | 0.5A |
| Tensione c.a. massima | CA | | | 200V |
| Resistenza dei contatti | | | | 300mOhm |

Specifiche meccaniche

| | |
|--------------------|-------------------|
| Dimensioni | 32mm x 15mm x 8mm |
| Lunghezza | 32mm |
| Profondità | 15mm |
| Larghezza | 8mm |
| Lunghezza del cavo | 280mm |
| Lunghezza totale | 32mm |

Specifiche dell'ambiente operativo

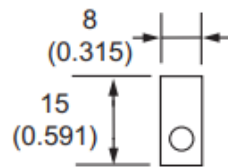
| | |
|----------------------------------|--------|
| Temperatura di esercizio massima | -20°C |
| Temperatura di esercizio minima | 85 °C. |

Categoria di protezione

| | |
|-----------|------|
| Classe IP | IP67 |
|-----------|------|

Omologazioni

| | |
|---------------------------|------|
| Conformità/certificazioni | RoHS |
|---------------------------|------|



Drawings not to scale
All dimensions in mm nominal

