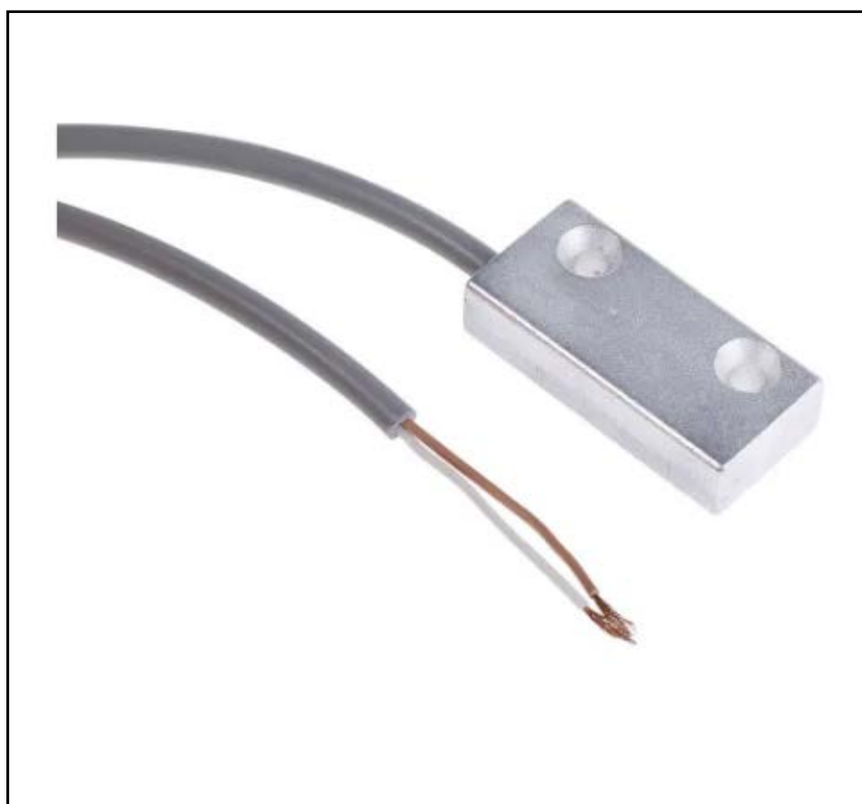


CARATTERISTICHE

- 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

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

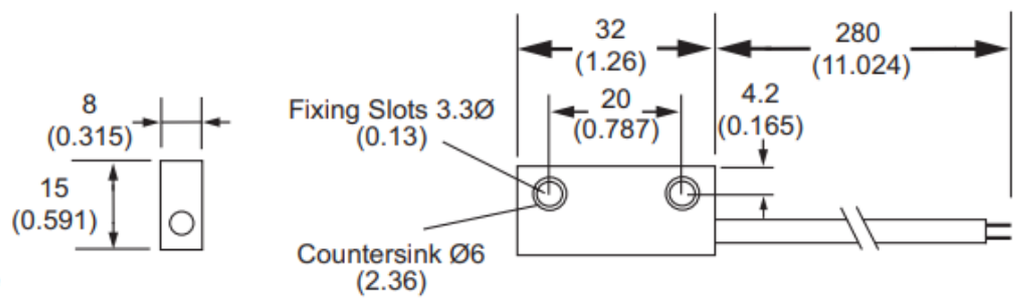
Temperatura di esercizio massima	-20°C
Temperatura di esercizio minima	85 °C.

Categoria di protezione

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

Omologazioni

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



Drawings not to scale
All dimensions in mm nominal