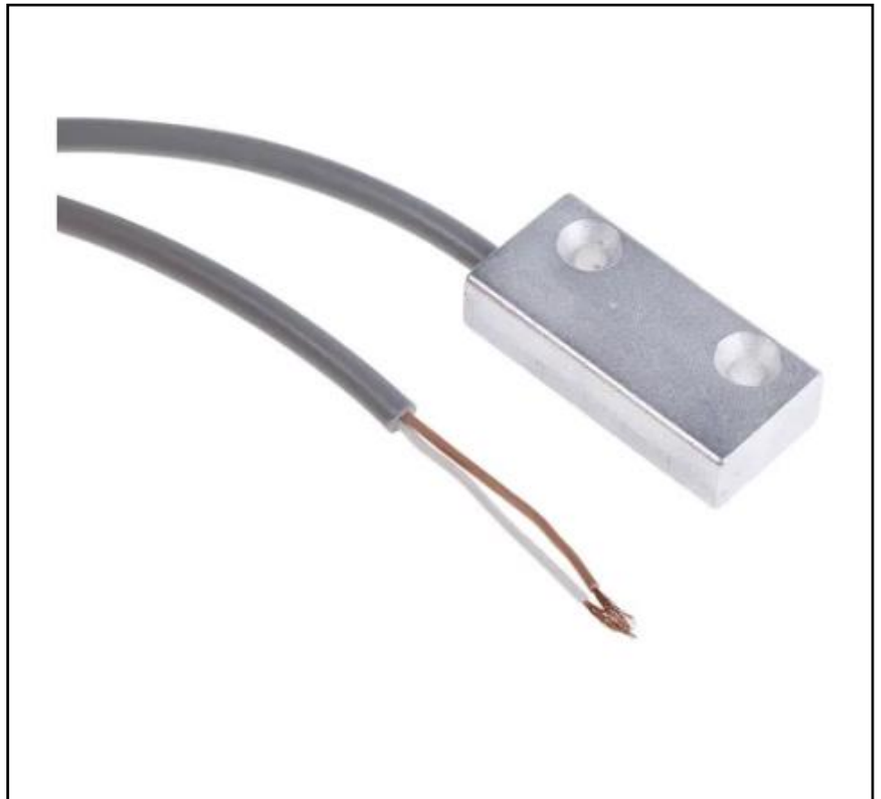


MERKMALE

- Aluminiumgehäuse mit Befestigungslochern
- Vollständig gekapselt gemäß IP67
- Abmessungen: 32 mm x 15 mm x 8 mm
- Kontaktausführung ist Schließer - Kontakte in Schließer Sensor ist ideal für Flanschmontage
- Schaltabstand mindestens 10,0 mm
- Gehäusematerial aus Aluminium
- 2 x 0,14 mmmmmmm2 PVC-beschichtetes Kabel
- Kabellänge: 280 mm

Reedschalter von RS Pro, rechteckig, 200 V, Schließer, 500 mA

RS Best.-Nr. 361-4911



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von

Magnetische Näherungsschalter

Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Der rechteckige Reed-Schalter von RS Pro hat einen Nennstrom von 0,5 A, eine Nennspannung von 200 V und misst 32 x 8 x 15 mm. Dieser Näherungsschalter wird in Position- und Grenzwertfassung, linearen Betätigungselementen, Sicherheitssystemscharter und Türschalter verwendet.

Allgemeine

| | |
|---------------------------------------|--|
| Schalterttyp | Nähe |
| Schaltform | Rechteckig |
| Pol- und Throw-Konfiguration | Einpolig, Einweg |
| Ausgangstyp | Offen/Geschlossen |
| Maximale Gleichspannung | Max. 600 V ac/dc |
| Konfiguration des Normalstatus | Nein |
| Kontaktposition | Nein |
| Ausführung | Schließer |
| Werkstoff | Aluminium (Gehäuse), PVC (Kabel) |
| Anwendungen | Tür- und Fensterkontakte, Magnetböden für Wasserpegelerkennung, Positionserfassung |

Elektrische

| | |
|----------------------|---|
| Schaltabstand | 10 mm min |
| Kabel | 2 x 0,14 mmmmmmm2 PVC-beschichtetes Kabel |

| Kontakt Daten | Bedingungen bei 20 °C. | Min. | Typ. | Max. |
|--------------------------|------------------------|------|------|----------|
| Maximaler Strom | | | | 0,5 A |
| Maximale Wechselspannung | AC | | | 200V |
| Kontaktwiderstand | | | | 300 mOhm |

Mechanische

| | |
|-------------|----------------------|
| Abmessungen | 32 mm x 15 mm x 8 mm |
| Länge | 32mm |
| Tiefe | 15mm |
| Breite | 8mm |
| Kabellänge | 280mm |
| Gesamtlänge | 32mm |

Betriebsumgebungsspezifikationen

| | |
|-----------------------------|-------|
| Maximale Betriebstemperatur | -20°C |
| Minimale Betriebstemperatur | 85 °C |

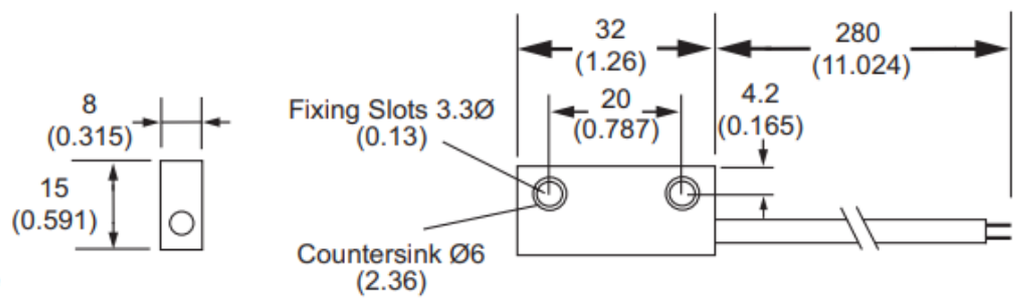
Schutzkategorie

| | |
|--------------|------|
| IP-Schutzart | IP67 |
|--------------|------|

Zulassungen

| | |
|----------------------------|--------------|
| Konformität/Zertifizierung | RoHS-konform |
|----------------------------|--------------|

Magnetische Näherungsschalter



Drawings not to scale
All dimensions in mm nominal