



## Magnetsensor RC 5

### Merkmale/Optionen:

- Kunststoffgehäuse
- Hohe Lebensdauer
- 1 Reedkontakt
- Frontseitige und seitliche Betätigung
- Schaltabstand bis zu 31 mm abhängig vom Betätigungsmagneten
- Mit konfektionierter Leitung

### Hinweise

- Der Betätiger ist nicht im Lieferumfang der Schalter enthalten

### Technische Daten

Angewandte Normen	EN 60947-5-2
Gehäuse	Thermoplast
Schutzart	IP 67 nach IEC/EN 60529
Betätigungsmagnet	Magnete Baureihe M
Schaltsystem	Reedkontakte
Schaltelemente	1 Schließer
Anschlussart	Anschlussleitung PVC LiYY 2 x AWG 26
Anschlussquerschnitt	2 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Leitungslänge	1, 2 oder 5 m
Schaltspannung	max. 200 VAC
Schaltstrom	max. 1 A
Schaltleistung	max. 20 W
Schaltfrequenz	max. 200 Hz
Umgebungstemperatur	-10 °C ... +80 °C
Mech. Lebensdauer	10 <sup>9</sup> Schaltspiele
Elektr. Lebensdauer	10 <sup>9</sup> Schaltspiele
Wiederholgenauigkeit	± 0,02 mm
Vibrationsfestigkeit	20 g

Irrtümer und technische Änderung vorbehalten.