



## Magnetsensor RC 15 1W-1m

Material-Nr.: auf Anfrage (Alte Material-Nr.: 21530101)

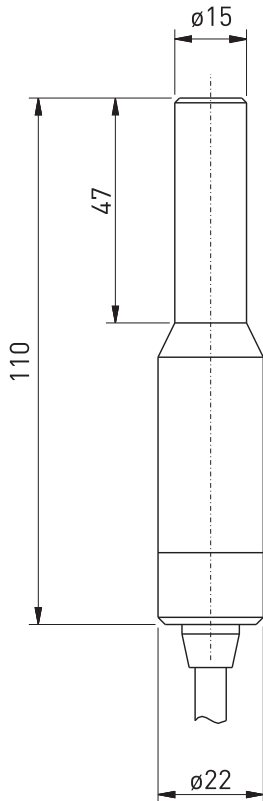
### Merkmale/Optionen:

- Metallgehäuse
- Hohe Lebensdauer
- 1 Reedkontakt
- Frontseitige Betätigung
- Schaltabstand bis zu 25 mm abhängig vom Betätigungsmagneten
- Mit konfektionierter Leitung

### Hinweise

- Der Betätiger ist nicht im Lieferumfang der Schalter enthalten

### Maßzeichnung



### Technische Daten

Angewandte Normen	EN 60947-5-2
Gehäuse	Messing, vernickelt
Schutzart	IP 67 nach IEC/EN 60529
Schaltsystem	Reedkontakte
Schaltelemente	1 Wechsler
Anschlussart	Anschlussleitung H05VV-F
Anschlussquerschnitt	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Leitungslänge	1 m
Schaltspannung	max. 250 VAC/DC
Schaltstrom	max. 1,5 A
Schaltleistung	max. 50 W/VA
Schaltfrequenz	max. 200 Hz
Umgebungstemperatur	-10 °C ... +80 °C
Mech. Lebensdauer	10 <sup>9</sup> Schaltspiele
Wiederholgenauigkeit	± 0,02 mm
Vibrationsfestigkeit	10 ... 50 g

Irrtümer und technische Änderung vorbehalten.



Magnetsensor

RC 15 1W-1m

Material-Nr.: auf Anfrage (Alte Material-Nr.: 21530101)

Schaltbild

