Zylinder Sensorik

Typ 4101 Magnetschalter – Reedkontakt mit LED-Anzeige



Produktmerkmale:

Aktive Fläche: mittig
Schaltausgang: Reed
Anschlussart: Leitung
Gehäuse: PA12
Kabel: PVC

Bestell-Tabelle Magnetschalter - Reedkontakt

- mit Kabel
- mit LED-Anzeige

Kabellänge (Meter)	Bestell-Nr.
2	P1003310
5	P1003311

Technische Daten

30.5 x 6.3 x 4.3 mm Abmessungen: Versorgungsspannung: AC / DC 5...30 V Ansprechempfindlichkeit: ≤ 3 mT Dauerstrom: ≤ 500 mA Hysterese: ≤ 1,5 mm Reproduzierbarkeit: ≤ 0,1 mm **Grundnorm:** IEC 60947-5-2 Schutzart: IP67

Umgebungstemperatur:-25°C...+75°CAusgangsfunktion:SchließerSchaltfolge:400Hz

Bestell-Tabelle Magnetschalter - elektronisch

- mit Kabelmit LED-Anzeige
- PNP

Kabellänge (Meter)	Bestell-Nr.
2	P1003312
5	P1003313

Typ 4102 Magnetschalter – magnetfeldfest bis 20.000 A



Bestell-Tabelle Magnetschalter - magnetfeldfest

- mit Kabel - PNP

Kabellänge (Meter)	Bestell-Nr.
2	P1003401

Technische Daten

Abmessungen: 33 x 5.1 x 7.2 mm

Anzugsdrehmoment: 0.35 Nm

Versorgungsspannung: AC / DC 10...30 V

Betriebsstrom: 200 mA Bemessungsschaltfeldstärke Hn: 1.2 Ka/r

Bemessungsschaltfeldstärke Hn: 1.2 Ka/m **Hysterese H max. (% von Hn)**: 45 %

Grundnorm: IEC 60947-5-2
Schutzart: IP67
Umgebungstemperatur: -25°C...+70°C
Ausgangsfunktion: Schließer
Schaltfrequenz: 10 Hz

Magnetfeldfest: schweißfest (AC)



Zylinder Sensorik

Typ 4001 Halter für Magnetschalter Typen 4101/4102

Werkstoffe Aufnahme und Spannband:

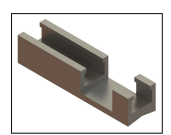
Aufnahme: 1.4571 Spannband: 1.4401 Schraube: 1.4401

Bestell-Tabelle Spannband inkl. Aufnahme

Zylinder-Kolben-ø	Bestell-Nr.
DN 12 - DN 25	P1003314
DN 32	P1003315
DN 40	P1003316
DN 50	P1003317
DN 80	P1003318



Spannband



Aufnahme