

Zylinder Sensorik

Typ 4101

Magnetschalter – Reedkontakt mit LED-Anzeige



Produktmerkmale:

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

Bestell-Tabelle Magnetschalter - Reedkontakt

- mit Kabel
- mit LED-Anzeige

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

Halter mit T-Nut Typ 4102 verwenden

Technische Daten

Abmessungen:	6,3x4,3x30,5 (mm)
Versorgungsspannung:	AC / DC 10...30 V
Ansprechempfindlichkeit:	≤ 3 mT
Dauerstrom:	≤ 500 mA
Hysterese:	≤ 1,5 mm
Reproduzierbarkeit:	≤ 0,2mm
EMV:	nach EN 60947-5-2
Schutzart:	IP 67
Umgebungstemperatur:	-25°C...+75°C
Ausgangsfunktion:	Schließer
Schaltfolge:	400Hz

Bestell-Tabelle Magnetschalter - elektronisch

- mit Kabel
- mit LED-Anzeige
- PNP

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

Typ 4001

Halter für Magnetschalter Typ 4101



Produktmerkmale:

- Werkstoff: Aufnahme: 1.4301
Spannband: 1.4301
Schraube: 1.4305

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

Aufnahme



Spannband