

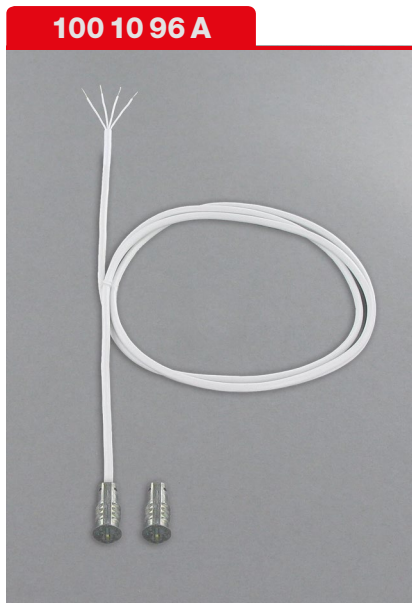
Für OEM-Distribution For OEM-Distribution

Öffnungsüberwachung

Opening state monitoring

Einschraubbarer Einbaumagnetkontakt LSA-Schneidklemmtechnik geeignet. Stirnseitige Einschraubmontage vorzugsweise in Holz. Magnet mit drehbar gelagertem Kabel in der Zinkdruckhülse.

Screwable recess mount magnetic contact suitable for insulation displacement technology LSA. Front-end recess Delivery contents, preferably in wood. Magnetic contact with pivoted cable in zinc die-cast bush.



| Technische Daten Specifications | |
|---|--|
| Kontaktart Contact type | 1-poliger Schließer single-pole NO contact |
| Betriebsspannung Power input | max. 40 V DC |
| Schaltstrom Switching current | max. 500 mA |
| Kontaktbelastbarkeit Contact capacity | max. 6 W |
| Anschlusskabel Connecting cable | L1YY 4 x 0,14 mm ² , Cu verzinkt L1YY 4 x 0.14 mm ² , Cu tinned |
| Innenleiter Inner conductor | weiß white |
| Maße Kabel Cable dimensions | L 2 m, Ø 3,2 mm L 2 m, Ø 3.2 mm |
| Kontakt Contact | Ø 10,5 x 24 mm Ø 10.5 x 24 mm |
| Magnet Magnet | Ø 10,5 x 24 mm Neodym, axial polarisiert Ø 10.5 x 24 mm Neodym, axial polarized |
| Montagebohrungen Assembly drilling | Ø 10 mm (für Kontakt und Magnet) Ø 10 mm (for contact and magnet) |
| Gehäusematerial Housing material | Zinkdruckguss (passiviert) Zinc die-cast (passivated) |
| Gehäusefarbe Housing color | Alufarben Aluminium colored |
| Temperaturbereich Temperature range | -40 °C bis +70 °C -40 °C to +70 °C |
| Schutzart Protection category | EN-Umweltklasse IIIA, VdS-Umweltklasse III, IP 67 EN-Environmental Class IIIA, VdS-Environmental Class III, IP 67 |
| Zulassungen Approvals | G 109 501, VdS-Klasse B G 109 501, VdS-class B G 109 501, EN 50131-2-6 Grad 2 G 109 501, EN 50131-2-6 grade 2 10-533, SBSC Alarmklasse 3 (Schweden) 10-533, SBSC Alarm class 3 (Sweden) |