

Für OEM-Distribution For OEM-Distribution

Öffnungsüberwachung Opening state monitoring

Einbaumagnetkontakt LSA-Schneidklemmtechnik geeignet.

Recess mount magnetic contact suitable for insulation displacement technology LSA.



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	LIYY 4 x 0,14 mm ² , Cu verzinkt LIYY 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 8 x 31 mm
Magnet Magnet	Ø 8 x 40 mm AlNiCo, axial polarisiert Ø 8 x 40 mm AlNiCo, axial polarized
EF 8/10 M	1 Einbaufansch für Magnet; für Holz, Kunststoff, Aluminium und nichtmagnetische Metalle 1 Recess mount flange for magnet; suitable for wood, plastic, aluminium and non-ferromagnetic metals
EF 8/10	1 Einbaufansch für Kontakt; für Holz, Kunststoff, Aluminium und nichtmagnetische Metalle 1 Recess mount flange for contact; suitable for wood, plastic, aluminium and non-ferromagnetic metals
Befestigungsschrauben Fastening screws	4 St., DIN 7982 - 2,9 x 13 - V 2 A 4 pcs., DIN 7982 - 2.9 x 13 - V 2 A
Material Kunststoffteile Housing material	PBT-GF, A-B-S
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 191 564, VdS-Klasse B G 191 564, VdS-Class B G 191 564, EN 50131-2-6 Grad 2 G 191 564, EN 50131-2-6 grade 2 09-722, SBSC Alarmklasse 2 (Schweden) 09-722, SBSC Alarm class 2 (Schweden)