

Öffnungsüberwachung

Opening state monitoring

Aufbaumagnetkontakt LSA-Schneidklemmtechnik geeignet. Schwere Ausführung mit Schutzschlauch. Geeignet auch für Rolltorüberwachung, parallele Aufbaumontage.

Surface mount magnetic contact suitable for insulation displacement technology LSA. Heavy duty version with protective tubing. Suitable also for roller shutter control, parallel surface mounting.



Technische Daten Specifications	
Kontaktart Contact type	1-poliger Schließer single-pole NO contact
Schaltabstand Switching distance	21 mm (± 5 mm)
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
Magnet Magnet	Ø 8 x 40 mm AlNiCo, axial polarisiert im Magnetgehäuse Ø 8 x 40 mm AlNiCo, axial polarized in magnet housing
Metallschlauch Metal tube	L 1 m, Ø 5 x 7 mm, Stahl verzinkt L 1 m, Ø 5 x 7 mm, zinc-plated steel
Kontakt- und Magnetgehäuse Contact and magnet housing	76,5 x 26 x 15 mm (L x B x H) Aluminium mit Kunststoffendkappen (PA6 GF30) 76.5 x 26 x 15 mm (L x W x H) Aluminium with plastic end caps (PA6 GF30)
Befestigungsschrauben Fastening screws	4 St., DIN 7982 - 2,9 x 25 - V 2 A 4 pcs., DIN 7982 - 2.9 x 25 - V 2 A
Optionales Zubehör Optional accessory	Montagewinkel EMK-ATS-MW (siehe Kapitel 2.2.9) Delivery contents bracket EMK-ATS-MW (see chapter 2.2.9)
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 (Sweden)