



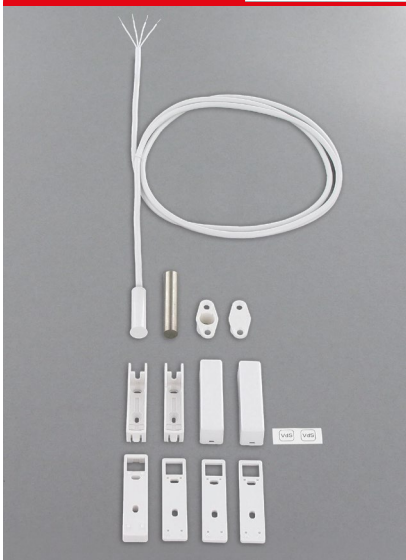
Für OEM-Distribution For OEM-Distribution

Öffnungsüberwachung Opening state monitoring

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

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.

EMK 48 AT G2



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, S-B oder A-B-S PBT-GF, S-B or A-B-S
Gehäuse Housing	54 x 13 x 12,5 mm 54 x 13 x 12.5 mm
Montage Mounting	2 Aufbaugeschäuse, 2 Kappen, 3 Unterlegteile 2 mm, 1 Unterlegteil 6 mm, 2 VdS Plombieraufkleber 2 surface mount housings, 2 caps, 3 spacing pieces 2 mm, 1 spacing piece 6 mm, 2 VdS seal stickers
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)