

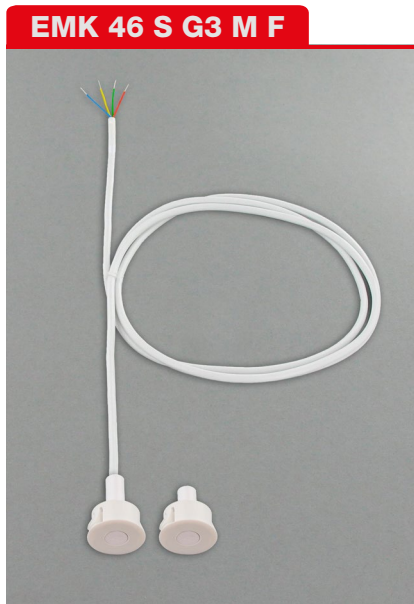
Für OEM-Distribution For OEM-Distribution

Öffnungsüberwachung

Opening state monitoring

Einbaumagnetkontakt LSA-Schneidklemmtechnik geeignet. Für Differentialmeldegruppen, sabotageschutz. Stirnseitiger Einbau in magnetische Metalle (z.B. Stahltüren).

Recess mount magnetic contact suitable for insulation displacement technology LSA. Contact for supervised alarm lines, sabotage-proof, for front-end recess mounting in ferromagnetic materials (i.e. steel doors).



Technische Daten Specifications	
Kontaktart Contact type	1-poliger Schließer single-pole NO contact
Schaltabstand Switching distance	12 mm (± 3 mm)
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	verschieden farbig different colored
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, vormontiert in schnappbaren Metalleinbaufansch (Bohrmaß 20 mm) Ø 8 x 31 mm, pre-assembled in snap-in built-in metal flange (Drill bit size 20 mm)
Magnet im Kunststoffrohr Magnet in plastic tube	Ø 6 x 19 mm Neodym, axial polarisiert, in Hülse 8 x 20 mm. Vormontiert in schnappbaren Metalleinbaufansch (Bohrmaß 20 mm) Ø 6 x 19 mm Neodym, axial polarized, in casing 8 x 20 mm. Pre-assembled in snap-in built-in metal flange (Drill bit size 20 mm)
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	EN-ST-000005, EN 50131-2-6 Grad 3 EN-ST-000005, EN 50131-2-6 grade 3 10-534, SBSC Alarmklasse 3 (Schweden) 10-534, SBSC Alarm class 3 (Sweden)