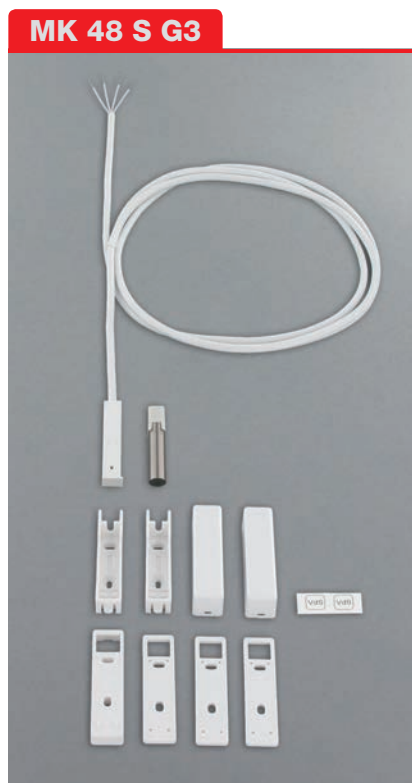


Öffnungsüberwachung Opening state monitoring

Aufbaumagnetkontakt LSA-Schneidklemmtechnik geeignet. Für Differentialmeldegruppen, sabotageschutz, für parallele Aufbaumontage.

Surface mount magnetic contact suitable for insulation displacement technology LSA. Contact for supervised alarm lines, sabotage-proof, for parallel surface mounting.



Technische Daten Specifications

Kontaktart Contact type	1-poliger Schließer single-pole NO contact
Schaltabstand Switching distance	19 mm (± 4 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
Kontakt Contact	8 x 8 x 40 mm
Magnet Magnet	Ø 8 x 30 mm AlNiCo, axial polarisiert Ø 8 x 30 mm AlNiCo, axial polarized
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
Gehäuse Housing	54 x 13 x 12,5 mm 54 x 13 x 12.5 mm
Lieferumfang Delivery contents	2 Aufbaugehäuse, 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
Material Kunststoffteile Housing material	PBT-GF, S-B oder A-B-S PBT-GF, S-B or 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 109 044, VdS-Klasse C G 109 044, VdS-class C G 109 044, EN 50131-2-6 Grad 3 G 109 044, EN 50131-2-6 grade 3 10-535, SBSC Alarmklasse 3 (Schweden) 10-535, SBSC Alarm class 3 (Sweden)