



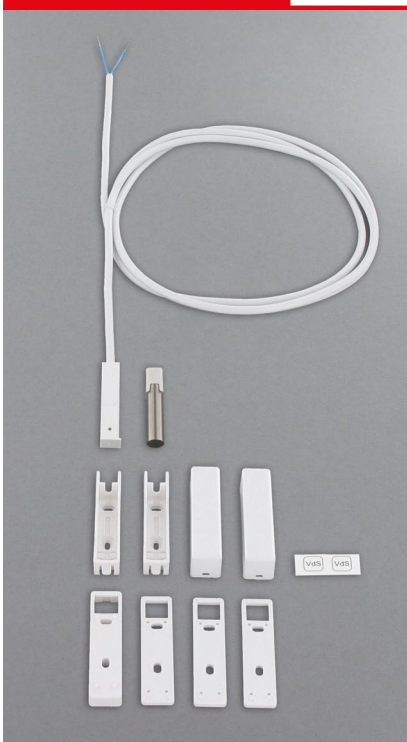
Für OEM-Distribution For OEM-Distribution

Öffnungsüberwachung Opening state monitoring

Aufbaumagnetkontakt LSA-Schneidklemmtechnik geeignet. Für Differentialmeldegruppen, sabotageschutz, für parallele Aufbaumontage. Mit zwei integrierten Widerständen.

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

MK 48 S RxK G3



Hinweis

Alle handelsüblichen Widerstandskombinationen sind realisierbar und zertifiziert. Ein Widerstand ist dabei in Reihe und einer parallel zum Alarmkontakt. Verfügbarkeit jeweils auf Anfrage, Mindeststrahlenmenge bei neuen Widerstandskombinationen ist 1.000 St.

Please note

All conventional resistance combinations are feasible and certified. One resistor is in series and one parallel to the alarm contact. Availability on request, minimum frame quantity for new resistance combinations is 1,000 pcs.

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	LIYY 2 x 0,14 mm ² , Cu verzinnt LIYY 2 x 0,14 mm ² , Cu tinned
Innenleiter Inner conductor	blau blue
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 109 088, VdS-Klasse C G 109 088, VdS-class C G 109 088, EN 50131-2-6 Grad 3 G 109 088, EN 50131-2-6 grade 3

Hinweis

Der Aufbau auf Metallrahmen ist mit den Unterlegteilen möglich. Die Aufbaugehäuse mit den Schnapphaken eignen sich zum Wiederöffnen.

Please note

Mounting on a metal frame with the spacing pieces is possible. The surface mount housings with snapping hooks are suitable for reopening.