



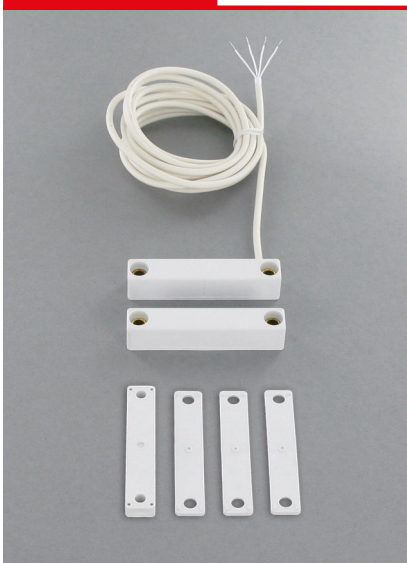
Für OEM-Distribution For OEM-Distribution

Öffnungsüberwachung Opening state monitoring

Aufbaumagnetkontakt LSA-Schneidklemmtechnik geeignet. Aus glasfaserverstärktem PC.
Für Anwendungen im Industriebereich, parallele Aufbau montage.

Surface mount magnetic contact suitable for insulation displacement technology LSA. Housing made from glass fiber-reinforced PC. For industrial applications, parallel surface mounting.

AMK 48



besonders stabil
high resilience

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	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
Magnet Magnet	Ø 8 x 40 mm AlNiCo, axial polarisiert im Magnetgehäuse Ø 8 x 40 mm AlNiCo, axial polarized in magnet housing
Befestigungsschrauben Fastening screws	4 St., DIN 7981 - 3,5 x 32 - V 2 A 4 pcs., DIN 7981 - 3.5 x 32 - V 2 A
Material Kunststoffteile Housing material	PC-GF
Gehäuse Housing	65 x 12 x 13,7 mm 65 x 12 x 13.7 mm
Lieferumfang Delivery contents	3 Unterlegteile 2 mm, 1 Unterlegteil 6 mm 3 Spacing pieces 2 mm, 1 spacing piece 6 mm
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 192 527, VdS-Klasse B G 192 527, VdS-class B G 192 527, EN 50131-2-6 Grad 2 G 192 527, EN 50131-2-6 grade 2 09-721, SBSC Alarmklasse 2 (Schweden) 09-721, SBSC Alarm class 2 (Sweden)