



Für OEM-Distribution For OEM-Distribution

Öffnungsüberwachung Opening state monitoring

Einbaumagnetkontakt LSA-Schneidklemmtechnik geeignet. Für Differentialmeldegruppen, sabotagegeschützt. Stirnseitiger Einbau in magnetische Metalle (z.B. Stahltüren). Mit zwei integrierten Widerständen.

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). With two integrated resistances.

EMK 46 S RxK G3 M



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	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 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	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	G 109 089, VdS-Klasse C G 109 089, VdS-class C G 109 089, EN 50131-2-6 Grad 3 G 109 089, EN 50131-2-6 grade 3