



Für OEM-Distribution For OEM-Distribution

Öffnungsüberwachung Opening state monitoring

Einbaumagnetkontakt LSA-Schneidklemmtechnik geeignet.
Mit zwei integrierten Widerständen.

Recess mount magnetic contact suitable for insulation displacement technology LSA.
With two integrated resistances.

EMK 46 RxK G2



Hinweis

Alle handelsüblichen Widerstandskombinationen sind realisierbar und zertifiziert. Ein Widerstand ist dabei in Reihe und einer parallel zum Alarmkontakt. Verfügbarkeit jeweils auf Anfrage, Mindestrahmenmenge 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
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	weiß white
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
Magnet Magnet	Ø 6 x 30 mm AlNiCo, axial polarisiert Ø 6 x 30 mm AlNiCo, axial polarized
Kunststoffrohr Plastic tube	Ø 8 x 31 mm für Magnet Ø 8 x 31 mm for magnet
EF 8/10	2 Einbaufansche für Magnet und Kontakt; für Holz, Kunststoff, Aluminium und nichtmagnetische Metalle 2 recess mount flanges for magnet and contact; suitable for wood, plastic, aluminium and non-ferromagnetic metals.
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
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 105 502, VdS-Klasse B G 105 502, VdS-class B G 105 502, EN 50131-2-6 Grad 2 G 105 502, EN 50131-2-6 grade 2