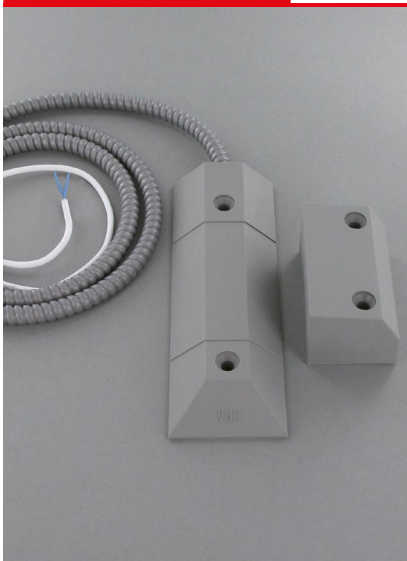


Öffnungsüberwachung Opening state monitoring

Aufbaumagnetkontakt LSA-Schneidklemmtechnik geeignet. Schwere Ausführung für Roll-, Schiebe- und Garagentore. Für Differentialmeldegruppen, sabotagegeschützt. Mit zwei integrierten Widerständen.

Surface mount magnetic contact suitable for insulation displacement technology LSA. Heavy duty version for shutter contacts, sliding gates and sweeping gates. For supervised alarm lines, sabotage-proof. With two integrated resistances.

AMK 4 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	29 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	L1YY 2 x 0,14 mm ² , Cu verzinkt L1YY 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
Magnet Magnet	Ø 12 x 55 mm AlNiCo, axial polarisiert Ø 12 x 55 mm AlNiCo, axial polarized
Metallschlauch Metal tube	L 1 m, Ø 6 x 9 mm, Stahl verzinkt, PVC ummantelt, grau L 1 m, Ø 6 x 9 mm, steel galvanized, PVC coated, grey
Kontaktgehäuse Contact housing	146 x 50 x 16,5 mm 146 x 50 x 16.5 mm
Magnetgehäuse Magnet housing	66 x 40 x 35 mm
Material Kunststoffteile Housing material	PA-GF
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 109 087, VdS-Klasse C G 109 087, VdS-class C G 109 087, EN 50131-2-6 Grad 3 G 109 087, EN 50131-2-6 grade 3