



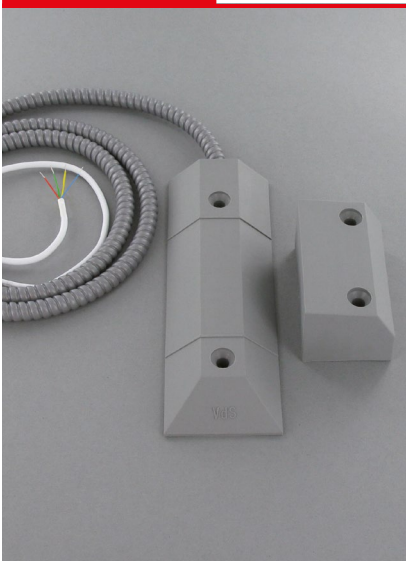
Für OEM-Distribution For OEM-Distribution

Öffnungsüberwachung Opening state monitoring

Aufbaumagnetkontakt LSA-Schneidklemmtechnik geeignet. Schwere Ausführung für Roll-, Schiebe- und Garagentore.

Surface mount magnetic contact suitable for insulation displacement technology LSA. Heavy duty version for shutter contacts, sliding gates and sweeping gates.

AMK 4 G2 F



besonders stabil
high resilience

Technische Daten Specifications

Kontaktart Contact type	1-poliger Schließer single-pole NO contact
Schaltabstand Switching distance	50 mm (± 6 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	verschieden farbig different colored
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	EN-ST-000021, EN 50131-2-6 Grad 2 EN-ST-000021, EN 50131-2-6 grade 2