

Öffnungsüberwachung Opening state monitoring

Aufbaumagnetkontakt LSA-Schneidklemmtechnik geeignet. Für Differentialmeldegruppen, sabotageschutz, für parallele Aufbaumontage.

Surface mount magnetic contact suitable for insulation displacement technology LSA. Contact for supervised alarm lines, sabotage-proof, for parallel surface mounting.



Technische Daten Specifications

Kontaktart Contact type	1-poliger Schließer single-pole NO contact
Schaltabstand Switching distance	min. 15 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
Schutzschlauch Protective hose	Ø 7 x 930 mm, Stahl verzinkt Ø 7 x 930 mm, zine-plated steel
Kontakt Contact	58 x 22 x 12 mm (LBH) 58 x 22 x 12 mm (LWH)
Magnet Magnet	Ø 8 x 30 mm AlNiCo, axial polarisiert Ø 8 x 30 mm AlNiCo, axial polarized
Maße Magnetgehäuse Housing dimensions	58 x 14 x 12 mm (LBH) 58 x 14 x 12 mm (LWH)
Lieferumfang Delivery contents	1 Magnetkontakt im Kunststoffgehäuse und Schutzschlauch, 1 Magnet im Kunststoffgehäuse, 1 Unterlegteil 6 mm, 1 Unterlegteil 2 mm für Magnetkontakt, 1 Unterlegteil 2 mm für Magnet, 1 Set mit 4 Schraubenlochabdeckungen aus Kunststoff, 2 VdS Plombieraufkleber 1 magnetic contact with plastic housing and protective hose, 1 magnet with plastic housing, 1 base 6 mm, 1 base 2 mm for magnetic contact, 1 base 2 mm for magnet, 1 set with 4 screw hole covers (plastic), 2 VdS seal stickers
Gehäusematerial Housing material	PC GF-10
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 109 044, VdS-Klasse C G 109 044, VdS-class C G 109 044, EN 50131-2-6 Grad 3 G 109 044, EN 50131-2-6 grade 3