



Für OEM-Distribution For OEM-Distribution

## 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

<b>Kontaktart</b> Contact type	1-poliger Schließer single-pole NO contact
<b>Schaltabstand</b> Switching distance	min. 15 mm
<b>Betriebsspannung</b> Power input	max. 40 V DC
<b>Schaltstrom</b> Switching current	max. 500 mA
<b>Kontaktbelastbarkeit</b> Contact capacity	max. 6 W
<b>Anschlusskabel</b> Connecting cable	LIYY 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> , Cu verzinnt LIYY 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> , Cu tinned
<b>Innenleiter</b> Inner conductor	weiß white
<b>Maße Kabel</b> Cable dimensions	L 2 m, Ø 3,2 mm L 2 m, Ø 3,2 mm
<b>Kontakt</b> Contact	58 x 22 x 12 mm (LBH) 58 x 22 x 12 mm (LWH)
<b>Magnet</b> Magnet	Ø 8 x 30 mm AlNiCo, axial polarisiert Ø 8 x 30 mm AlNiCo, axial polarized
<b>Maße Magnetgehäuse</b> Housing dimensions	58 x 14 x 12 mm (LBH) 58 x 14 x 12 mm (LWH)
<b>Lieferumfang</b>	1 Magnetkontakt im Kunststoffgehäuse, 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
<b>Delivery contents</b>	1 magnetic contact with plastic housing, 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
<b>Gehäusematerial</b> Housing material	PC GF-10
<b>Temperaturbereich</b> Temperature range	-40 °C bis +70 °C -40 °C to +70 °C
<b>Schutzart</b> Protection category	EN-Umweltklasse IIIA, VdS-Umweltklasse III, IP 67 EN-Environmental Class IIIA, VdS-Environmental Class III, IP 67
<b>Zulassungen</b> 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