

## Öffnungsüberwachung Opening state monitoring

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

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.



Technische Daten Specifications	
<b>Kontaktart</b> Contact type	1-poliger Schließer single-pole NO contact
<b>Schaltabstand</b> Switching distance	29 mm (± 5 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	L1YY 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> , Cu verzinnt L1YY 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>Magnet</b> Magnet	Ø 12 x 55 mm AlNiCo, axial polarisiert Ø 12 x 55 mm AlNiCo, axial polarized
<b>Metallschlauch</b> 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
<b>Kontaktgehäuse</b> Contact housing	146 x 50 x 16,5 mm 146 x 50 x 16.5 mm
<b>Magnetgehäuse</b> Magnet housing	66 x 40 x 35 mm
<b>Material Kunststoffteile</b> Housing material	PA-GF
<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 109 045, VdS-Klasse C G 109 045, VdS-class C G 109 045, EN 50131-2-6 Grad 3 G 109 045, EN 50131-2-6 grade 3