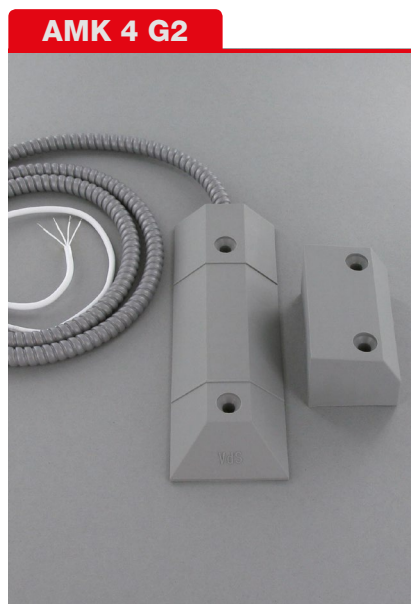


## Öffnungsüberwachung Opening state monitoring

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.



Technische Daten Specifications	
<b>Kontaktart</b> Contact type	1-poliger Schließer single-pole NO contact
<b>Schaltabstand</b> Switching distance	50 mm (± 6 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 verzinkt 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 191 565, VdS-Klasse B G 191 565, VdS-class B G 191 565, EN 50131-2-6 Grad 2 G 191 565, EN 50131-2-6 grade 2