

## Öffnungsüberwachung Opening state monitoring

Aufbaumagnetkontakt mit Schraubanschlüssen und Deckelkontakt für parallele Aufbaumontage. Verdeckte Schraubmontage sowie Deckel bei beiden Gehäusen zum Aufschnappen.

Surface mount magnetic contact with screw terminals and tamper switch. For parallel mounting. Concealed mounting, screws and snap-on covers for both housings.



### Hinweis

Der Aufbau auf Metallrahmen ist mit den Unterlegteilen möglich.

### Please note

Mounting on a metal frame with the spacing pieces is possible.

### Technische Daten Specifications

<b>Anschluss Kontakt Connection</b>	4-polige Schraubklemmleiste 4-pole screw terminals
<b>Schaltabstand Switching distance</b>	22 mm (± 4 mm)
<b>Kontaktart Contact type</b>	1-poliger Schließer single-pole NO contact
<b>Deckelkontakt Tamper switch</b>	1-poliger Schließer single-pole NO contact
<b>Betriebsspannung Power input</b>	max. 40 V DC
<b>Schaltstrom Switching current</b>	max. 500 mA
<b>Kontaktbelastbarkeit Contact capacity</b>	max. 6 W
<b>Kontaktgehäuse Contact dimensions</b>	58 x 21,5 x 14,5 mm (L x B x H) 58 x 21.5 x 14.5 mm (L x W x H)
<b>Magnetgehäuse Magnet dimensions</b>	58 x 12 x 14,5 mm (L x B x H) 58 x 12 x 14.5 mm (L x W x H)
<b>Magnet Magnet</b>	Ø 6 x 30 mm AlNiCo, axial polarisiert Ø 6 x 30 mm AlNiCo, axial polarized
<b>Lieferumfang Delivery contents</b>	3 Unterlegteile 2 mm für Kontaktgehäuse, 1 Unterlegteil 7 mm für Kontaktgehäuse 3 Spacing pieces 2 mm for contact housing, 1 spacing piece 7 mm for contact housing
<b>Befestigungsschrauben Fastening screws</b>	4 St., DIN 7981 - 2,9 x 16 - V 2 A 4 pcs., DIN 7981 - 2.9 x 16 - V 2 A
<b>Material Kunststoffteile Housing material</b>	PBT-GF, S-B oder A-B-S PBT-GF, S-B or A-B-S
<b>Temperaturbereich Temperature range</b>	-40 °C bis +70 °C -40 °C to +70 °C
<b>Schutzart Protection category</b>	EN-Umweltklasse II, IP 43 EN-Environmental Class II, IP 43
<b>Zulassungen Approvals</b>	EN-ST-000018, EN 50131-2-6, Grad 2 EN-ST-000018, EN 50131-2-6, grade 2 09-724, SBSC Alarmklasse 1/2 (Schweden) 09-724, SBSC Alarm class 1/2 (Sweden)