

## Riegelschaltkontakt Bolt contact

Riegelschaltkontakt zur Überwachung der Verriegelung von Schlössern im Außen- und Innenbereich. Auf Mikroschalterbasis, LSA-Schneidklemmtechnik geeignet.

Bolt contact for monitoring the locking of the doorlock, for indoor and outdoor applications. Microswitch based sensor, suitable for insulation displacement technology LSA.



Technische Daten Specifications	
<b>Kontaktart</b> Contact type	Wechsler Change-over contact
<b>Anschlusskabel</b> Connecting cable	Kabel LIYY 3 x 0,14 mm <sup>2</sup> , Cu verzinkt Cable LIYY 3 x 0.14 mm <sup>2</sup> , Cu tinned
<b>Maße Kabel</b> Cable dimensions	L 2 m, Ø 2,8 mm L 2 m, Ø 2.8 mm
<b>Schaltpunkt</b> Switching point	justierbar adjustable
<b>Anzahl Schaltzyklen</b> Cycles of operation	min. 30.000 min. 30,000
<b>Schaltspannung</b> Switching voltage	max. 30 V DC
<b>Schaltstrom</b> Switching current	5 - 300 mA
<b>Kontaktbelastbarkeit</b> Contact capacity	max. 3 W / VA
<b>Temp. festverlegtes Kabel</b> Temp. installed cable	-25 °C bis +70 °C -25 °C to +70 °C
<b>Temp. bewegliches Kabel</b> Temp. movable cable	-5 °C bis +50 °C -5 °C to +50 °C
<b>Lieferumfang</b> Extent of delivery	1x Riegelschaltkontakt, 1x Hebelverlängerung Kunststoff, 1x Hebelverlängerung Metall, 1x Kunststoffhalter 1x Bolt contact, 1x plastic lever extension, 1x metal lever extension, 1x plastic holder
<b>Befestigungsschrauben</b> Fastening screws	2 St., 1 x M 3 x 6, 1 x 2,2 x 4,5 2 pcs., 1 x M 3 x 6, 1 x 2.2 x 4.5
<b>Gehäuse</b> Housing material	V2A silber, Kunststoff schwarz V2A silver, black plastic
<b>Material Kunststoffteile</b> Material	PA6-GF
<b>Schutzart</b> Protection category	VdS-Umweltklasse III, IP 67 VdS-Environmental Class III, IP 67
<b>Zulassungen</b> Approvals	G 107 060, VdS-Klasse C G 107 060, VdS-Class C