

	Rolltorkontakt AMK 4 G2	
	Art.-Nr. 100093177	Kabellänge 10 m
	VdS-Klasse B (G 191565) EN 50131-2-6: Grad 2	

Der Rolltorkontakt dient zur Öffnungsüberwachung von Rolltoren, Schiebetoren und Garagentoren. Das Anschlusskabel ist durch einen Metallschutzschlauch geführt.

- Kontaktbelastbarkeit 6 W
- Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse III
- Umweltklasse nach EN IIIA
- Betriebstemperatur -40 °C bis +70 °C
- Schutzart IP67
- Material Schutzschlauch Stahl verzinkt, PVC ummantelt
- Material Gehäuse Polyamid GF
- Anschlusskabel 4x0,14 mm²
- Anschlusskabel für LSA-Plus-Anschluss technik geeignet
- Abmessungen Schutzschlauch (D innen/außen) 6/9 mm
- Länge Schutzschlauch 0,5 m
- Abmessungen Magnet (BxHxT) 66x40x35 mm
- Abmessungen Kontakt (BxHxT) 146x16,5x50 mm
- max. Spannung 40 V DC
- max. Strom 0,5 A



Montagematerial ist nicht im Lieferumfang enthalten!