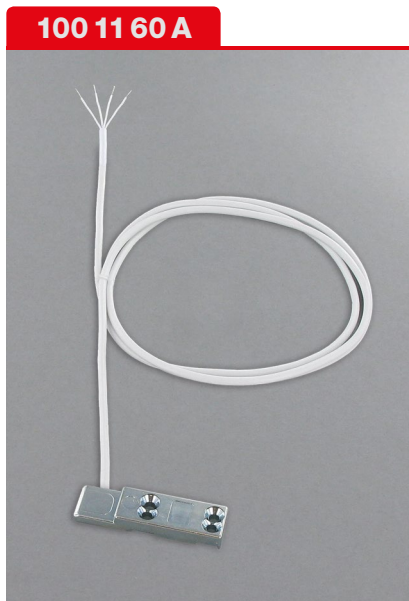


Kombinierte Verschluss- und Öffnungsüberwachung Combined lock and opening state monitoring

Magnetkontakt für Beschlagintegration, LSA-Schneidklemmtechnik geeignet. Einfache Montage in Fenster- oder Türfalz. Flexibel einsetzbar durch verschiedenste Ausführungen der Magnete und Montagemöglichkeiten, wie z. B. Profilanpassungen für nahezu alle gängigen Profilartern.

Sensor for integration of fittings, suitable for insulation displacement technology LSA. Easy mounting into window and door rabbets due to various versions of magnets and alternative ways of mounting, i.e. profile adjustments for all common types of profiles.

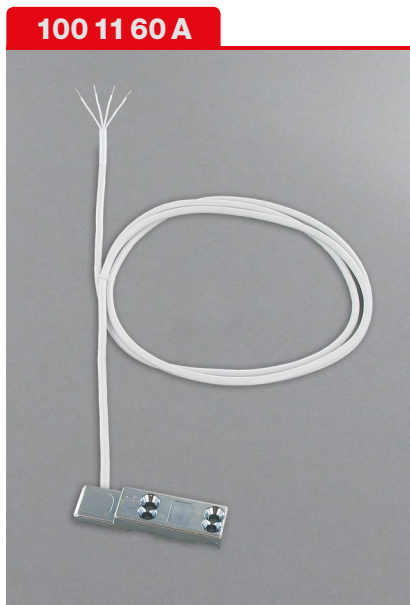


Technische Daten Specifications	
Kontaktart Contact type	1-poliger Schließer single-pole NO contact
Betriebsspannung Power input	max. 100 V DC
Schaltstrom Switching current	max. 500 mA
Kontaktbelastbarkeit Contact capacity	max. 10 W, rein Ohmsche Belastung max. 10 W, resistive load only
Anschlusskabel Connecting cable	LIYY 4 x 0,14 mm ² , Cu verzinnt LIYY 4 x 0,14 mm ² , Cu tinned
Maße Kabel Cable dimensions	L 2 m, Ø 3,2 mm L 2 m, Ø 3,2 mm
Gehäuse Housing	62 x 17,4 x 8/4 mm (L x B x H) 62 x 17,4 x 8/4 mm (L x W x H)
Gehäusematerial Housing material	Zink-Druckguss (chromiert) Zinc die-cast (chromed)
Magnetkombinationen Magnet combinations	Siehe Magnete Kapitel 2.4.3 See magnets chapter 2.4.3 100 63 MD, 100 65 MD, 100 66 MD, 100 67 MD, 100 68 MD, 100 57 MD
Montageteil Installation part	Siehe BMK MTU Kapitel 2.4.3 See BMK MTU chapter 2.4.3
Temperaturbereich Temperature range	-25 °C bis +70 °C -25 °C to +70 °C
Schutzart Protection category	VdS-Umweltklasse III, IP 67 VdS-Environmental Class III, IP 67
Zulassungen Approvals	G 103 504, VdS-Klasse B (für die kombinierte Verschluss- und Öffnungsüberwachung) G 103 504, VdS-Class B (for combined lock and opening monitoring)

Verschlussüberwachung lock state monitoring

Magnetkontakt für Beschlagintegration, LSA-Schneidklemmtechnik geeignet. Einfache Montage in Fenster- oder Türfalz. Flexibel einsetzbar durch verschiedenste Ausführungen der Magnete und Montagemöglichkeiten, wie z. B. Profilanpassungen für nahezu alle gängigen Profilarten.

Sensor for integration of fittings, suitable for insulation displacement technology LSA. Easy mounting into window and door rabbets due to various versions of magnets and alternative ways of mounting, i.e. profile adjustments for all common types of profiles.



Technische Daten Specifications

Kontaktart Contact type	1-poliger Schließer single-pole NO contact
Betriebsspannung Power input	max. 100 V DC
Schaltstrom Switching current	max. 500 mA
Kontaktbelastbarkeit Contact capacity	max. 10 W, rein Ohmsche Belastung max. 10 W, resistive load only
Anschlusskabel Connecting cable	LIYY 4 x 0,14 mm ² , Cu verzinnt LIYY 4 x 0.14 mm ² , Cu tinned
Maße Kabel Cable dimensions	L 2 m, Ø 3,2 mm L 2 m, Ø 3.2 mm
Gehäuse Housing	62 x 17,4 x 8/4 mm (L x B x H) 62 x 17.4 x 8/4 mm (L x W x H)
Gehäusematerial Housing material	Zink-Druckguss (chromatiert) Zinc die-cast (chromed)
Magnetkombinationen Magnet combinations	Siehe Magnete Kapitel 2.4.3 See magnets chapter 2.4.3 100 63 MD, 100 65 MD, 100 66 MD, 100 67 MD, 100 68 MD, 100 57 MD
Montageteil Installation part	Siehe BMK MTU Kapitel 2.4.3 See BMK MTU chapter 2.4.3
Temperaturbereich Temperature range	-25 °C bis +70 °C -25 °C to +70 °C
Schutzart Protection category	VdS-Umweltklasse III, IP 67 VdS-Environmental Class III, IP 67
Zulassungen Approvals	G 103 043, VdS-Klasse C (für die Verschlussüberwachung) G 103 043, VdS-Class C (for lock state monitoring)