



## BMK 04

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.



<b>Kontaktart</b> <b>Contact type</b>	1-poliger Schließer single-pole NO contact
<b>Betriebsspannung</b> <b>Power input</b>	max. 100 V DC
<b>Schaltstrom</b> <b>Switching current</b>	max. 500 mA
<b>Kontaktbelastbarkeit</b> <b>Contact capacity</b>	max. 10 W, rein Ohmsche Belastung max. 10 W, resistive load only
<b>Anschlusskabel</b> <b>Connecting cable</b>	LIYY 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> , Cu verzinkt LIYY 4 x 0.14 mm <sup>2</sup> , Cu tinned
<b>Maße Kabel</b> <b>Cable dimensions</b>	L 2 m, Ø 3,2 mm (bis 10 m VdS-zugelassen) L 2 m, Ø 3.2 mm (up to 10 m VdS-authorized)
<b>Gehäuse</b> <b>Housing</b>	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)
<b>Gehäusematerial</b> <b>Housing material</b>	Zink-Druckguss (chromatiert) Zinc die-cast (chromed)
<b>Optionales Zubehör</b> <b>Optional accessories</b>	Siehe Kapitel 2.7 See chapter 2.7
<b>Temperaturbereich</b> <b>Temperature range</b>	-25 °C bis +70 °C -25 °C to +70 °C
<b>Schutzart</b> <b>Protection category</b>	VdS-Umweltklasse IV, IP 67 VdS-Environmental Class IV, IP 67
<b>Zulassungen</b>	G 103 504, VdS-Klasse B (für die kombinierte Öffnungs und Verschlussüberwachung) G 103 043, VdS-Klasse C (für Verschlussüberwachung)
<b>Approvals</b>	G 103 504, VdS-Class B (for opening and closing control combined) G 103 043, VdS-Class C (for closing control)