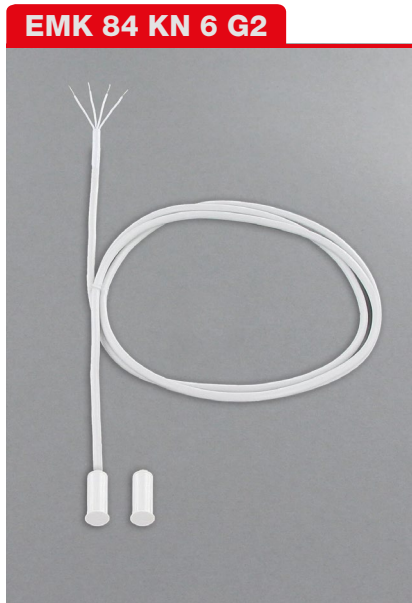


Für OEM-Distribution For OEM-Distribution

Öffnungsüberwachung Opening state monitoring

Einbaumagnetkontakt LSA-Schneidklemmtechnik geeignet. Für stirnseitige Einbaumontage.

Recess mount magnetic contact suitable for insulation displacement technology LSA.
For front-end recess mounting.



Technische Daten Specifications	
Kontaktart Contact type	1-poliger Schließer single-pole NO contact
Schaltabstand Switching distance	15 mm (± 3 mm)
Betriebsspannung Power input	max. 40 V DC
Schaltstrom Switching current	max. 500 mA
Kontaktbelastbarkeit Contact capacity	max. 6 W
Anschlusskabel Connecting cable	LYY 4 x 0,14 mm ² , Cu verzinkt LYY 4 x 0.14 mm ² , Cu tinned
Innenleiter Inner conductor	weiß white
Maße Kabel Cable dimensions	L 2 m, Ø 3,2 mm L 2 m, Ø 3.2 mm
Kontakt Contact	Ø 8 x 20 mm
Magnet im Kunststoffrohr Magnet in plastic tube	Ø 8 x 20 mm Neodym, axial polarisiert Ø 8 x 20 mm Neodym, axial polarized
Material Kunststoffteile Housing material	PBT-GF, A-B-S
Temperaturbereich Temperature range	-40 °C bis +70 °C -40 °C to +70 °C
Schutzart Protection category	EN-Umweltklasse IIIA, VdS-Umweltklasse III, IP 67 EN-Environmental Class IIIA, VdS-Environmental Class III, IP 67
Zulassungen Approvals	G 102 506, VdS-Klasse B G 102 506, VdS-class B G 102 506, EN 50131-2-6 Grad 2 G 102 506, EN 50131-2-6 grade 2 10-531, SBSC Alarmklasse 3 (Schweden) 10-531, SBSC Alarm class 3 (Sweden)