



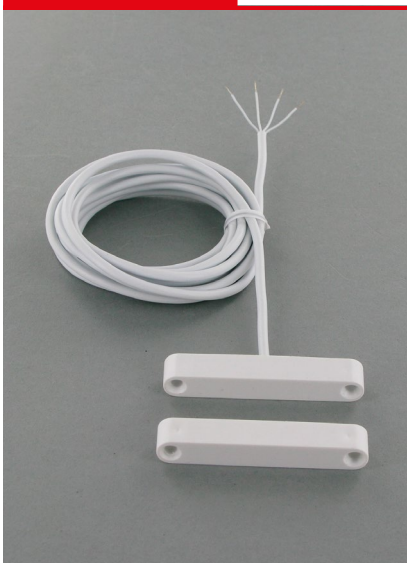
Für OEM-Distribution For OEM-Distribution

Öffnungsüberwachung Opening state monitoring

Die Ein- und Aufbaumagnetkontakte für Parallelmontage der Serie EMKH sind dank des Einbauflanschs EMKH-EF-H vielseitig einsetzbar und überwachen zuverlässig Türen und Fenster gegen unbefugtes Öffnen.

The recess- and surface-mount contacts for parallel installation in the EMKH series are versatile in their use thanks to the EMKH-EF-H mounting flange and reliably monitor doors and windows against unauthorised opening.

EMKH 46 G2



Technische Daten Specifications

Kontaktart Contact type	1-poliger Schließer single-pole NO contact
Schaltabstand Switching distance	24 mm (± 5 mm)
Betriebsspannung Power input	max. 40 V DC
Schaltstrom Switching current	max. 500 mA
Kontaktbelastbarkeit Contact capacity	max. 6 W oder 6 VA max. 6 W or 6 VA
Anschlusskabel Connecting cable	LIYY 4 x 0,14 mm ² , Cu verzinnt LIYY 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- und Magnetgehäuse Contact and magnet housing	60 x 9,3 x 9,3 mm (L x B x H) 60 x 9.3 x 9.3 mm (L x W x H)
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 114 506, VdS-Klasse B G 114 506, VdS-class B G 114 506, EN 50131-2-6 Grad 2 G 114 506, EN 50131-2-6 grade 2