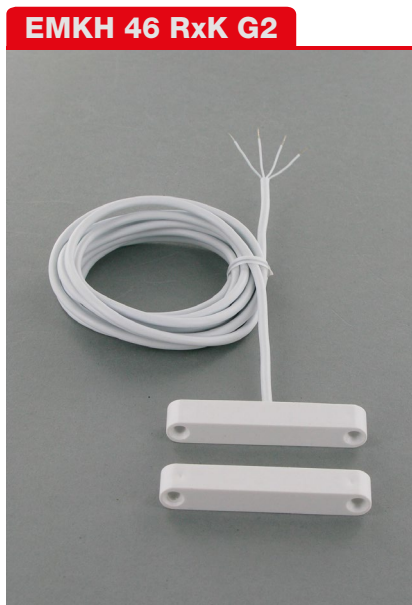


Öffnungsüberwachung

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.



Hinweis

Alle handelsüblichen Widerstandskombinationen sind realisierbar und zertifiziert. Ein Widerstand ist dabei in Reihe und einer parallel zum Alarmkontakt. Verfügbarkeit jeweils auf Anfrage, Mindeststrahlenmenge bei neuen Widerstandskombinationen ist 1.000 St.

Please note

All conventional resistance combinations are feasible and certified. One resistor is in series and one parallel to the alarm contact. Availability on request, minimum frame quantity for new resistance combinations is 1,000 pcs.

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 verzinkt 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 114 507, VdS-Klasse B G 114 507, VdS-class B G 114 507, EN 50131-2-6 Grad 2 G 114 507, EN 50131-2-6 grade 2