



EMK 48 LSA W/2M

Ein- und Aufbaumagnetkontakt mit 8 mm Magnet

und 4-adrigem Kabel, Länge 2 m und Farbe weiss für LSA-PLUS-Schneidklemmtechnik geeignet
(1 VE= 15 Stück)

Einbaumagnetkontakt zur Öffnungsüberwachung von Türen und Fenstern. Hohe Funktionssicherheit durch eingegossene Trägerplatine für den Reedkontakt. Zur Aufbaumontage muss das Montageset EMK-AT verwendet werden.

EMK 48 LSA W/2M

Ein- und Aufbaumagnetkontakt mit 8 mm Magnet

DE6:9906420013

Technische Daten

Kontaktart	1-poliger Schließer
Schaltspannung	max. 100 V
Schaltstrom	max. 500 mA
Kontaktbelastbarkeit	max. 6 W
Übergangswiderstand	max. 0,15 Ohm
zul. Betriebsspannung	max. 40 V
Anschlusskabel	LIYY 4 x 0,14 mm ² , Länge 2 m, CU verzinkt, Zulassung beim VdS bis 6 m
Innenleiter	schwarz
Schutzart nach IEC	IP67
Umweltklasse gem. VdS	IV
Gehäusematerial	S-B oder A-B-S
Gehäusefarbe	weiss
Abmessungen (HxBxT)	Kontakt ø ca. 8 x 32 mm Magnet ø ca. 8 x 30 AlNiCo 5
VdS-Nr.	G 191564, Klasse B

Zubehör

Zubehör	Beschreibung	Best.Nr.
EMK 48 LSA W/4M	Ein- und Aufbaumagnetkontakt mit 8 mm Magnet	DE6:9906440013
EMK-AT 6/8W	Aufbaugehäuse für EMK 46, EMK 48 und EMK 46S,	DE6:9906460013
EMK-EG 6/8W	Einbaugehäuse für EMK36LSN, MK36SLSN, EMK 46, EMK 48 und MK 48S	DE6:9906480013
EF 8/18W	Einbaufansch für EMK36LSN, MK36SLSN, EMK 46, EMK 48 und EMK 46S	DE6:9906520013
MAGNET 8/40	Ersatz-Magnet für EMK 48	A6E82100153

SIEMENS

Technische Änderungen vorbehalten
Produktblatt Stand 25. Juli 2007

Siemens Building Technologies GmbH & Co. oHG
Fire & Security Products
Vertrieb Deutschland
Siemensallee 84
DE-76187 Karlsruhe
www.siemens.de/fsp