

**Magnetkontakt
MK30 im Set mit Aufbaugehäuse**

Art.-Nr.	Farbe	Kabellänge
100091712	Weiß	2,5 m

VdS-Klasse B (G 104511) Öffnungsüberwachung

Der Magnetkontakt MK30 dient zur Öffnungsüberwachung von Türen, Fenstern, Verteilern usw.
Der MK30 besteht aus einem Reedschalter in einem zylinderförmigen Kunststoffgehäuse und einem Rundstabmagnet.

Zur Aufbau-Montage liegen diesem Set 2 Aufbaugehäuse und je 2 Distanzblöcke 2,5 mm und 5 mm bei.

- Anschlusskabel 4x0,14 mm² mit gleichfarbig isolierten Adern
- Anschlusskabel für LSA-Plus-Anschlusstechnik geeignet
- Kabel Ø 4 mm
- Umweltklasse gemäß VdS 2110 Klasse II
- Betriebstemperatur -25 °C bis +60 °C
- Schutzart IP68
- Abmessungen Kontakt (ØxL) 6x30 mm
- Abmessungen Magnet (ØxL) 6x30 mm
- Abmessungen Aufbaugehäuse (BxHxT) 48x12,5x9,5 mm
- Kontaktbelastbarkeit 30 V / 0,1 A



980090760 Linsenkopf-Blechsraube, DIN 7981 A2, Abmessungen 2,9x9,5 mm, VE 1000 St.

980090761 Linsenkopf-Blechsraube, DIN 7981 A2, Abmessungen 2,9x13 mm, VE 1000 St.

980090762 Linsenkopf-Blechsraube, DIN 7981 A2, Abmessungen 2,9x19 mm, VE 1000 St.