

**Magnetkontakt
MK30 im Set mit Aufbaugehäuse**

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

VdS-Klasse B (G 104511)
geeignet für Einbruchmeldeanlagen nach DIN EN 50131-1

Der Magnetkontakt MK 30 dient zur Öffnungsüberwachung von Türen, Fenstern, Verteilern usw.
Der MK 30 besteht aus einem Reedschalter in einem zylinderförmigen Kunststoffgehäuse und einem Rundstab-Dauermagnet.

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
- Kabeldurchmesser 4 mm
- Kontaktbelastbarkeit 30 V/0,1 A
- Betriebstemperatur -25 °C bis +60 °C
- Schutzart IP 68
- Abmessungen Kontakt (D6xL30) mm
- Abmessungen Magnet (D6xL30) mm
- Abmessungen Aufbaugehäuse (B9,5xH12,5xL48) mm



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

980090761 Linsenkopf-Blechsraube, DIN 7981 A2, Abmessungen 2,9 x 13 mm, VE = 1000 St.

980090762 Linsenkopf-Blechsraube, DIN 7981 A2, Abmessungen 2,9 x 19 mm, VE = 1000 St.