

Fremdfeldgeschützter Magnetkontakt MK 31-30 ..

- robuste Bauform - wie MK 31-29..
- gegen magnetische Fremdeinflüsse geschützt, d.h. bei magnetischem Fremdeinfluß wird der Kontakt sofort geöffnet und Alarm ausgelöst – entspricht VdS-Klasse C
- 4-adrig mit Sabotagekontakt

Schalter: Schließer
 Schaltstrom: 0,3 A
 Schaltspannung: max. 100 V DC,
 Schaltleistung: 3 W
 Schaltabstand: 5 - 20 mm
 Anschlußkabel: 4-adrig, LiYY 4 x 0,14 mm²;
 Länge: 2 m
 Abmessungen: Magnet-Kontakt: 10 x 13 x 66 mm (H x B x T)
 Magnet: 10 x 13 x 66 mm (H x B x T)

Bestell-Nr.:

Magnet-Kontakt	4-adr	MK 31-30 .. 4-adr
Magnet		M 20-29/K ..

Anschlußplan für LED-MK

MK 31-31



LED-Ausführung MK 31-31 ..

Aufbau - MK mit LED- Status für Durchgangsüberwachung und/ oder direkte Ansteuerung eines Verbrauchers

- drei Betriebsarten möglich:
 - Spannungsbereich von 6 -12 V DC für LED parallel
 - Spannungsbereich bis 24 V DC für LED in Reihe max. 5 mA
 - Spannungsbereich bis max. 100 V DC ohne LED

Magnete M 20-..

(Alnico 500)

- Standard-Typen ab Lager siehe Tabelle unten
- Sonder-Typen auf Anfrage
(s. Bild-Bsp. mit Nut als Verbindungsmöglichkeit)

Abmessungen

Bestell-Nr.:

Stabmagnet	4 x 12 mm (D x L)	M 20-01
Stabmagnet	5 x 15 mm (D x L)	M 20-02
Stabmagnet	5 x 22 mm (D x L)	M 20-02/S
Stabmagnet	8 x 26 mm (D x L)	M 20-12
Stabmagnet	6 x 18 mm (D x L)	M 20-13
Stabmagnet	8 x 33 mm (D x L)	M 20-15
Stabmagnet	6 x 27 mm (D x L)	M 20-16
Ringmagnet	8 x 19 x 4 mm (d x D x L)	M 20-31

Magnete im Kunststoffgehäuse

M 20-../K ..

- Abb. u. Beschr. s. Vorderseite Magnet-Kontakte

Bestell-Nr.:

M 20-29/K ..

M 20-12/K ..

M 20-13/K ..