

## 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 mm<sup>2</sup>;  
 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	<b>MK 31-30 .. 4-adr</b>
Magnet		<b>M 20-29/K ..</b>

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

## 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 ..**