

Reed-Technik

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

Magnete



Magnete zur Betätigung von Reed- und Hall-Schaltern/Sensoren. Als Betätigungsmagnete verwendet werden am meisten Permanentmagnete aus Ferrit, NdFeB (Neodym-Eisen-Bor), SmCo (Samarium-Kobalt) und AlNiCo (Aluminium-Nickel-Kobalt).

MSM-2210M



- Gehäusematerial: Messing vernickelt
- Betriebstemperatur max. +85 °C

Typ:

Latching

Bein/Baus:

6,0/4,0 mT

Versorgungsstrom:

2 mA max.

Versorgungsspannung:

3,0 V min

Kabel:

zweidraht

» [Mehr zum Produkt MSM-2210M](#)

 [magnetsselektor.pdf \(406,6 KiB\)](#)

 [picmsm2210m_ds_d_1.1.pdf \(56,1 KiB\)](#)

[MSM-2212M](#)



- Gehäusematerial: Messing vernickelt
- Betriebstemperatur max. +85 °C

Typ:

Latching

Bein/Baus:

6,0/4,0 mT

Versorgungsstrom:

2 mA max.

Versorgungsspannung:

3,0 V min

Kabel:

zweidraht

» [Mehr zum Produkt MSM-2212M](#)

 [magnetselektor.pdf \(406,6 KiB\)](#)

 [picmsm2212m_ds_d_1.1.pdf \(56,0 KiB\)](#)

[MSM-225](#)



- Gehäusematerial: Messing vernickelt
- Betriebstemperatur max. +85 °C

Typ:

Latching

Bein/Baus:

6,0/4,0 mT

Versorgungsstrom:

2 mA max.

Versorgungsspannung:


3,0 V min

Kabel:

zweidraht

» [Mehr zum Produkt MSM-225](#)

 [magnetselektor.pdf \(406,6 KiB\)](#)

 [picmsm225_ds_d_1.0.pdf \(61,4 KiB\)](#)

MSM-226



- Gehäusematerial: Messing vernickelt
- Betriebstemperatur max. +85 °C

Typ:

Latching

Bein/Baus:

6,0/4,0 mT

Versorgungsstrom:

2 mA max.

Versorgungsspannung:

3,0 V min

Kabel:

zweidraht

» [Mehr zum Produkt MSM-226](#)

 [magnetselektor.pdf \(406,6 KiB\)](#)

 [picmsm226m_ds_d_1.1.pdf \(55,9 KiB\)](#)

MSM-228



- Gehäusematerial: PA-GF
- Betriebstemperatur max. +85 °C

Typ:

Latching

Bein/Baus:

6,0/4,0 mT

Versorgungsstrom:

2 mA max.

Versorgungsspannung:


3,0 V min

Kabel:

zweidraht

» [Mehr zum Produkt MSM-228](#)

 [magnetselektor.pdf \(406,6 KiB\)](#)

 [picmsm228_ds_d_1.0.pdf \(71,5 KiB\)](#)

[MSM-228M](#)



- Gehäusematerial: Messing vernickelt
- Betriebstemperatur max. +85 °C

Typ:

Latching

Bein/Baus:

6,0/4,0 mT

Versorgungsstrom:

2 mA max.

Versorgungsspannung:

3,0 V min

Kabel:

zweidraht

» [Mehr zum Produkt MSM-228M](#)

 [magnetselektor.pdf \(406,6 KiB\)](#)

 [picmsm228m_ds_d_1.1.pdf \(56,8 KiB\)](#)

MSM-2431



- Gehäusematerial: PA-GF
- Betriebstemperatur max. +85 °C

Typ:

Latching

Bein/Baus:

6,0/4,0 mT

Versorgungsstrom:

2 mA max.


Versorgungsspannung:

3,0 V min

Kabel:

zweidraht

» [Mehr zum Produkt MSM-2431](#)

 [picmsm2431_ds_d_1.0.pdf \(53.0 KiB\)](#)

 [magnetselektor.pdf \(406.6 KiB\)](#)

[MSM-313](#)



- Gehäusematerial: ABS
- Betriebstemperatur max. +85 °C

Typ:

Latching

Bein/Baus:

6,0/4,0 mT

Versorgungsstrom:

2 mA max.

Versorgungsspannung:


3,0 V min

Kabel:

zweidraht

» [Mehr zum Produkt MSM-313](#)

 [magnetselektor.pdf \(406,6 KiB\)](#)

 [picmsm313_ds_d_1.0.pdf \(56,9 KiB\)](#)

MSM-320



- Gehäusematerial: PA-GF
- Betriebstemperatur max. +85 °C

Typ:

Latching

Bein/Baus:

6,0/4,0 mT

Versorgungsstrom:

2 mA max.

Versorgungsspannung:


3,0 V min

Kabel:

zweidraht

» [Mehr zum Produkt MSM-320](#)

 [magnetselektor.pdf \(406,6 KiB\)](#)

 [picmsm320_ds_d_1.0.pdf \(66,6 KiB\)](#)

MSM-324



- Gehäusematerial: ABS
- Betriebstemperatur max. +85 °C

Typ:

Latching

Bein/Baus:

6,0/4,0 mT

Versorgungsstrom:

2 mA max.

Versorgungsspannung:


3,0 V min

Kabel:

zweidraht

» [Mehr zum Produkt MSM-324](#)

 [magnetselektor.pdf \(406,6 KiB\)](#)

 [picmsm324_ds_d_1.0.pdf \(65,5 KiB\)](#)

[MSM-328](#)



- Gehäusematerial: PA-GF
- Betriebstemperatur max. +85 °C

Typ:

Latching

Bein/Baus:

6,0/4,0 mT

Versorgungsstrom:

2 mA max.

Versorgungsspannung:


3,0 V min

Kabel:

zweidraht

» [Mehr zum Produkt MSM-328](#)

 [magnetselektor.pdf \(406,6 KiB\)](#)

 [picmsm328_ds_d_1.0.pdf \(68,5 KiB\)](#)

MSM-332



- Gehäusematerial: ABS
- Betriebstemperatur max. +85 °C

Typ:

Latching

Bein/Baus:

6,0/4,0 mT

Versorgungsstrom:

2 mA max.

Versorgungsspannung:


3,0 V min

Kabel:

zweidraht

» [Mehr zum Produkt MSM-332](#)

 [magnetsелеktor.pdf \(406,6 KiB\)](#)

 [picmsm332_ds_d_1.0.pdf \(61,5 KiB\)](#)

- **1**
- 2
- [Vorwärts](#)