

# Reed-Technik

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

[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 \(53,0 KiB\)](#)

 [magneselektor.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](#)

 [magneselektor.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](#)

 [magnetsелеktor.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](#)

 [magneselektor.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](#)

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

 [picmsm332\\_ds\\_d\\_1.0.pdf \(61,5 KiB\)](#)

## PFB-5252-2



- Schwimmermaterial: Edelstahl VA

Remanenz Br:

225 mT

Koeritivfeldstärke HcJ:

271 kA/m


Koeritivfeldstärke HcB:

151 kA/m

Dichte des Schwimmers:

0.6 g/cm<sup>3</sup>

» [Mehr zum Produkt PFB-5252-2](#)

 [pfb52522\\_ds\\_e\\_1.1.pdf \(49,2 KiB\)](#)

### PFC-2416-3



- Schwimmermaterial: PP

Remanenz Br:

215 mT

Koeritivfeldstärke HcJ:

203 kA/m

Koeritivfeldstärke HcB:

143 kA/m

Dichte des Schwimmers:

0.7 g/cm<sup>3</sup>

» [Mehr zum Produkt PFC-2416-3](#)

 [pfc-2416-3\\_ds\\_e\\_1.0.pdf \(37,3 KiB\)](#)

## [PFC-2416-4](#)



- Schwimmermaterial: PA

Remanenz Br:

215 mT

Koeritivfeldstärke HcJ:

203 kA/m

Koeritivfeldstärke HcB:

143 kA/m

Dichte des Schwimmers:

0.76 g/cm<sup>3</sup>

» [Mehr zum Produkt PFC-2416-4](#)

 [pfc-2416-4\\_ds\\_e\\_1.0.pdf \(41,5 KiB\)](#)

[PFC-2828-2](#)



- Schwimmermaterial: Edelstahl VA

Remanenz Br:

225 mT

Koeritivfeldstärke HcJ:

271 kA/m


Koeritivfeldstärke HcB:

151 kA/m

Dichte des Schwimmers:

0.7 g/cm<sup>3</sup>

» [Mehr zum Produkt PFC-2828-2](#)

 [pfc28282\\_ds\\_e\\_1.3.pdf \(65,0 KiB\)](#)

[PFC-5562-2](#)



- Schwimmermaterial: Edelstahl VA

Remanenz Br:

225 mT

Koeritivfeldstärke HcJ:

271 kA/m


Koeritivfeldstärke HcB:

151 kA/m

Dichte des Schwimmers:

0.73 g/cm<sup>3</sup>

» [Mehr zum Produkt PFC-5562-2](#)

 [pfc55622\\_ds\\_e\\_1.3.pdf \(56.0 KiB\)](#)



- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [9](#)
- **10**
- [11](#)
- [12](#)
- [13](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)