

Reed-Technik

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

[MS-332-3](#)



- Schaltleistung max. 10 W
- Schaltspannung max. 200 VDC / 140 VAC
- Schaltstrom max. 1 A


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

10 - 25 AW

» [Mehr zum Produkt MS-332-3](#)

 [ms3323_ds_d_1.4.pdf \(114,0 KiB\)](#)

[MS-332-5](#)



- Schaltleistung max. 10 W
- Schaltspannung max. 200 VDC / 260 VAC
- Schaltstrom max. 0,3 A

Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

15 - 30 AW

» [Mehr zum Produkt MS-332-5](#)



[ms3325_ds_d_1.3.pdf \(338,0 KiB\)](#)

[MS-332-7](#)



- Schaltleistung max. 5 W
- Schaltspannung max. 175 VDC / 120 VAC
- Schaltstrom max. 0,25 A


Kontaktform:

B

Ansprecherregungsbereich:

15 - 30 AW

» [Mehr zum Produkt MS-332-7](#)

 [ms3327_ds_d_1.0.pdf \(221,6 KiB\)](#)

MS-332E



- Schaltleistung max. 10 W
- Schaltspannung max. 200 VDC / 260 VAC
- Schaltstrom max. 0,3 A


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

10 - 15 AW

» [Mehr zum Produkt MS-332E](#)

 [ms332e ds e 1.0.pdf \(119,0 KiB\)](#)

[MS-390-3](#)



- Schaltleistung max. 10 W
- Schaltspannung max. 200 VDC / 140 VAC
- Schaltstrom max. 1 A


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

15 - 30 AW

» [Mehr zum Produkt MS-390-3](#)

 [ms3903_ds_d_1.1.pdf \(102,3 KiB\)](#)

MS-390-4



- Schaltleistung max. 5 W
- Schaltspannung max. 175 VDC / 120 VAC
- Schaltstrom max. 0,25 A

Kontaktform:

C

Ansprecherregungsbereich:

15 - 30 AW

» [Mehr zum Produkt MS-390-4](#)

 [ms3904_x_0500_ds_d_1.3.pdf \(104,0 KiB\)](#)

MS-390-5



- Schaltleistung max. 10 W
- Schaltspannung max. 200 VDC / 260 VAC
- Schaltstrom max. 0,3 A


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

15 - 30 AW

» [Mehr zum Produkt MS-390-5](#)

 [ms3905 ds d 1.1.pdf \(209,9 KiB\)](#)

[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](#)

 [magnetselektor.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](#)

 [magneselektor.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](#)

 [magnetsелеktor.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 \(71,5 KiB\)](#)

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [8](#)
- **9**
- [10](#)
- [11](#)
- [12](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)