

Reed-Technik

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

Zylindergehäuse

[MS-216-5](#)



- 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-216-5](#)

 [ms2165_ds_d_1.2.pdf \(237,6 KiB\)](#)

[MS-216-7](#)



- 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-216-7](#)

 [ms2167_ds_d_1.1.pdf \(109,7 KiB\)](#)

[MS-217-3](#)



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


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

15 - 30 AW

» [Mehr zum Produkt MS-217-3](#)

 [ms2173_ds_d_1.2.pdf \(105,7 KiB\)](#)

[MS-217-4](#)



- 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-217-4](#)



[ms2174_ds_d_1.2_1.pdf \(236,2 KiB\)](#)

[MS-217-5](#)



- 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-217-5](#)

 [ms2175_ds_d_1.2.pdf \(314,5 KiB\)](#)

[MS-217-6](#)



- Schaltleistung max. 50 W
- Schaltspannung max. 200 VDC / 250 VAC
- Schaltstrom max. 1,5 A


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

25 - 40 AW

» [Mehr zum Produkt MS-217-6](#)

 [ms2176_ds_d_1.2.pdf \(314,7 KiB\)](#)

[MS-217-7](#)



- 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-217-7](#)

 [ms2177_ds_d_1.1.pdf \(105.2 KiB\)](#)

PRX+1500



- Schaltleistung max. 1 W
- Schaltspannung max. 30 VDC / 30 VAC
- Schaltstrom max. 0.05 A


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

10 - 25 AW

» [Mehr zum Produkt PRX+1500](#)

 [prx1500 ds d 1.6.pdf \(161,9 KiB\)](#)

- [Zurück](#)
- [1](#)
- [2](#)