

Reed-Technik

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

Reedsensoren



Reedsensoren - Ein Reedsensor enthält einen Reedschalter in einem Metall- oder Kunststoffgehäuse; für besseren mechanischen Schutz und einfachere Montage. Die Betätigungsarten entsprechen denen des Reedschalters.

MS-104



- Schaltleistung max. 10 W
- Schaltspannung max. 150 VDC / 120 VAC
- Schaltstrom max. 0,5 A


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

10 - 20 AW

» [Mehr zum Produkt MS-104](#)

 [ms1043_ds_d_2.5.pdf \(109,9 KiB\)](#)

MS-105



- Schaltleistung max. 10 W
- Schaltspannung max. 150 VDC / 120 VAC
- Schaltstrom max. 0,5 A


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

10 - 20 AW

» [Mehr zum Produkt MS-105](#)

 [ms1053_ds_d_2.5.pdf \(110,6 KiB\)](#)

MS-106



- Schaltleistung max. 10 W
- Schaltspannung max. 180 VDC / 130 VAC
- Schaltstrom max. 0,7 A


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

10 - 25 AW

» [Mehr zum Produkt MS-106](#)

 [ms1063_ds_d_2.6.pdf \(117,9 KiB\)](#)

[MS-107](#)



- Schaltleistung max. 10 W
- Schaltspannung max. 180 VDC / 130 VAC
- Schaltstrom max. 0,7 A


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

10 - 25 AW

» [Mehr zum Produkt MS-107](#)

 [ms1073_ds_d_2.5.pdf \(88.5 KiB\)](#)

[MS-108-3](#)



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


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

10 - 25 AW

» [Mehr zum Produkt MS-108-3](#)

 [ms1083_ds_d_3.1.pdf \(110,3 KiB\)](#)

[MS-108-4](#)



- 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-108-4](#)

 [ms1084_ds_d_1.3.pdf \(138,5 KiB\)](#)

[MS-108-5](#)



- 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-108-5](#)

 [ms1085_ds_d_1.5.pdf \(179,4 KiB\)](#)

[MS-110X](#)



- Schaltleistung max. 5 W
- Schaltspannung max. 140 VDC / 100 VAC
- Schaltstrom max. 0.5 A


Kontaktform:

E

Ansprecherregungsbereich:

auf Anfrage

» [Mehr zum Produkt MS-110X](#)

 [ms110x_ds_d_1.0.pdf \(86.5 KiB\)](#)

[MS-1627E](#)



- Schaltleistung max. 10 W
- Schaltspannung max. 200 VDC / 140 VAC
- Schaltstrom max. 1,0 A


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

10 - 15 AW

» [Mehr zum Produkt MS-1627E](#)

 [ms1627e_ds_e_1.0.pdf \(151,3 KiB\)](#)

[MS-208](#)



- Schaltleistung max. 5 W
- Schaltspannung max. 175 VDC / 140 VAC
- Schaltstrom max. 0.35 A


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

5 - 15 AW

» [Mehr zum Produkt MS-208](#)

 [ms2083_ds_d_1.0.pdf \(105,8 KiB\)](#)

[MS-209](#)



- Schaltleistung max. 10 W
- Schaltspannung max. 150 VDC / 120 VAC
- Schaltstrom max. 0.5 A


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

10 - 20 AW

» [Mehr zum Produkt MS-209](#)

 [ms2093_ds_d_1.1.pdf \(107,2 KiB\)](#)

[MS-210](#)



- Schaltleistung max. 10 W
- Schaltspannung max. 150 VDC / 120 VAC
- Schaltstrom max. 0.5 A


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

10 - 20 AW

» [Mehr zum Produkt MS-210](#)

 [ms2103_ds_d_1.1.pdf \(105,5 KiB\)](#)

- **1**
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)

