

# Reed-Technik

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

## Reedschalter



Reedschalter - Auch Reedkontakte oder Magnetschalter genannt. Elektromechanische, hermetisch dichte Bauteile, welche mittels magnetischer Erregung einen Stromkreislauf schliessen oder öffnen.

## LP-1001TS



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


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

auf Anfrage

» [Mehr zum Produkt LP-1001TS](#)

 [lp\\_1001ts\\_ds\\_e\\_1.1.pdf \(128,4 KiB\)](#)

## [LP-1401S](#)



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

Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

auf Anfrage

» [Mehr zum Produkt LP-1401S](#)

 [lp\\_1401s\\_ds\\_e\\_1.1.pdf \(215,1 KiB\)](#)

## [LP-1401TS](#)



-

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


Kontaktform:

A

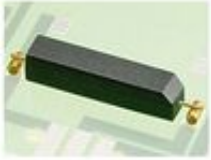
Ansprecherregungsbereich:

auf Anfrage

» [Mehr zum Produkt LP-1401TS](#)

 [lp\\_1401ts\\_ds\\_e\\_1.1.pdf \(149,1 KiB\)](#)

[PMC-0508TH](#)



- Schaltleistung max. 5 W
- Schaltspannung max. 175 VDC / 140 VAC
- Schaltstrom max. 0,25 A


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

5 - 15 AW

» [Mehr zum Produkt PMC-0508TH](#)

 [pmc0508th\\_ds\\_d\\_1.0.pdf \(118,4 KiB\)](#)

[PMC-0701](#)



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


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

10 - 20 AW

» [Mehr zum Produkt PMC-0701](#)

 [pmc0701\\_ds\\_d\\_3.6.pdf \(88,5 KiB\)](#)

[PMC-0701F](#)



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


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

10 - 20 AW

» [Mehr zum Produkt PMC-0701F](#)

 [pmc0701f\\_ds\\_d 1.4.pdf \(191,8 KiB\)](#)

[PMC-0701FH](#)



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


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

10 - 20 AW

» [Mehr zum Produkt PMC-0701FH](#)

 [pmc0701fh\\_ds\\_d\\_1.3.pdf \(147,5 KiB\)](#)

[PMC-0701S](#)





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


Kontaktform:

A

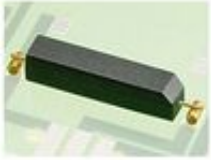
Ansprecherregungsbereich:

10 - 20 AW

» [Mehr zum Produkt PMC-0701S](#)

 [pmc0701s\\_ds\\_d\\_2.0.pdf \(148,3 KiB\)](#)

[PMC-0701TH](#)



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


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

10 - 20 AW

» [Mehr zum Produkt PMC-0701TH](#)

 [pmc0701th\\_db\\_d\\_1.4.pdf \(151,8 KiB\)](#)

[PMC-0701TS](#)



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


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

10 - 20 AW

» [Mehr zum Produkt PMC-0701TS](#)

 [pmc0701ts\\_ds\\_d\\_1.5.pdf \(275,6 KiB\)](#)

[PMC-0701Z](#)



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


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

10 - 20 AW

» [Mehr zum Produkt PMC-0701Z](#)

 [pmc0701z\\_ds\\_d\\_1.1.pdf \(154,7 KiB\)](#)

[PMC-0822](#)



- Schaltleistung max. 3 W
- Schaltspannung max. 50 VDC / 50 VAC
- Schaltstrom max. 0,2 A


Kontaktform:

C

Ansprecherregungsbereich:

15 - 25 AW

» [Mehr zum Produkt PMC-0822](#)

 [pmc0822\\_ds\\_d\\_1.1.pdf \(76,6 KiB\)](#)

- [Zurück](#)
- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)

