

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.

[PMC-1401X](#)




- Schaltleistung max. 5 W
- Schaltspannung max. 140 VDC / 100 VAC
- Schaltstrom max. 0,5 A

Kontaktform:

E

» [Mehr zum Produkt PMC-1401X](#)

 [pmc1401x_ds_d_1.3.pdf \(162,1 KiB\)](#)

[PMC-1401Z](#)



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


Kontaktform:

A

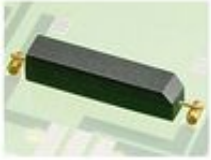
Ansprecherregungsbereich:

10 - 25 AW

» [Mehr zum Produkt PMC-1401Z](#)

 [pmc1401z_ds_d_1.1.pdf \(152,7 KiB\)](#)

[PMC-1424THX](#)



- Schaltleistung max. 5 W
- Schaltspannung max. 140 VDC / 100 VAC
- Schaltstrom max. 0,5 A


Kontaktform:

E

Ansprecherregungsbereich:

auf Anfrage

» [Mehr zum Produkt PMC-1424THX](#)

 [pmc1424thx_ds_d_1.3.pdf \(253,3 KiB\)](#)

[PMC-1496](#)



- Schaltleistung max. 20 W
- Schaltspannung max. 150 VDC / 140 VAC
- Schaltstrom max. 1 A


Kontaktform:


C

Ansprecherregungsbereich:

15 - 30 AW

» [Mehr zum Produkt PMC-1496](#)

 [pmc1496b_ds_d_1.2.pdf \(108,8 KiB\)](#)

 [pmc1496s_ds_d_1.1.pdf \(164,3 KiB\)](#)

[PMC-1515](#)



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


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

20 - 30 AW

» [Mehr zum Produkt PMC-1515](#)

 [pmc1515_ds_d_1.3.pdf \(169,2 KiB\)](#)

[PMC-2003](#)



- Schaltleistung max. 10 W
- Schaltspannung max. 180 VDC / 130 VAC
- Schaltstrom max. 1 A


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

30 - 50 AW

» [Mehr zum Produkt PMC-2003](#)

 [pmc2003_ds_d_1.7.pdf \(94,1 KiB\)](#)

[PMC-2021](#)



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


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

25 - 40 AW

» [Mehr zum Produkt PMC-2021](#)

 [pmc2021_ds_d_1.7.pdf \(92,2 KiB\)](#)

[PMC-2021S](#)



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

Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

25 - 40 AW

» [Mehr zum Produkt PMC-2021S](#)

 [pmc2021s_ds_d_1.3.pdf \(161,2 KiB\)](#)

[PMC-2021T](#)



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

Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

25 - 40 AW

» [Mehr zum Produkt PMC-2021T](#)

 [pmc1001t_ds_d_1.9.pdf \(151,6 KiB\)](#)

[PMC-2021Z](#)



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


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

25 - 40 AW

» [Mehr zum Produkt PMC-2021Z](#)

 [pmc2021z_ds_d_1.3.pdf \(154,1 KiB\)](#)

[PMC-3617](#)



- Schaltleistung max. 60 W
- Schaltspannung max. 400 VDC / 400 VAC
- Schaltstrom max. 1 A


Kontaktform:

C

Ansprecherregungsbereich:

50 - 80 AW

» [Mehr zum Produkt PMC-3617](#)

 [pmc3617_ds_d_1.2.pdf \(181,1 KiB\)](#)

[PMC-5001](#)



- Schaltleistung max. 120 W
- Schaltspannung max. 250 VDC / 250 VAC
- Schaltstrom max. 3 A


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

50 - 90 AW

» [Mehr zum Produkt PMC-5001](#)

 [pmc5001_ds_d_3.7.pdf \(94,9 KiB\)](#)

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

