

Reed-Technik

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

[PMC-1001T/TS](#)



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


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

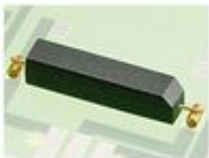
10 - 25 AW

» [Mehr zum Produkt PMC-1001T/TS](#)

 [pmc1001ts_ds_d_1.5.pdf \(289,2 KiB\)](#)

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

[PMC-1001TH/THL](#)



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

Kontaktform:


A

Ansprecherregungsbereich:

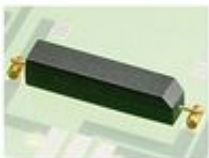
10 - 25 AW

» [Mehr zum Produkt PMC-1001TH/THL](#)

 [pmc0701th_db_d_1.4.pdf \(151,8 KiB\)](#)

 [pmc1001thl_ds_d_1.7.pdf \(177,0 KiB\)](#)

[PMC-1001THY](#)



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


Kontaktform:

B

Ansprecherregungsbereich:

auf Anfrage

» [Mehr zum Produkt PMC-1001THY](#)

 [pmc1001thy_ds_d_2.1_1.pdf \(260,5 KiB\)](#)

[PMC-1001Z](#)



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

Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

10 - 25 AW

» [Mehr zum Produkt PMC-1001Z](#)

 [pmc1001z_ds_d_1.1.pdf \(152,3 KiB\)](#)

[PMC-1001ZHL](#)



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


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

10 - 25 AW

» [Mehr zum Produkt PMC-1001ZHL](#)

 [pmc1001zhl_ds_d_1.2.pdf \(147.6 KiB\)](#)

PMC-1401



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


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

10 - 30 AW

» [Mehr zum Produkt PMC-1401](#)

 [pmc1401_ds_d_3.9.pdf \(92,2 KiB\)](#)

PMC-1401S



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


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

10 - 25 AW

» [Mehr zum Produkt PMC-1401S](#)

 [pmc1401s_ds_d_2.4.pdf \(152,4 KiB\)](#)

[PMC-1401T/TS](#)



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


Kontaktform:


A

Ansprecherregungsbereich:

10 - 25 AW

» [Mehr zum Produkt PMC-1401T/TS](#)

 [pmc1401ts_ds_d_1.7.pdf \(153,0 KiB\)](#)

 [pmc1401t_ds_d_1.8.pdf \(156,0 KiB\)](#)

[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

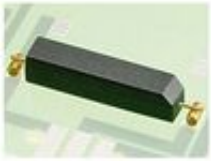
Ansprecherregungsbereich:

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 \(164,3 KiB\)](#)

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [11](#)
- [12](#)
- [13](#)
- [14](#)
- **15**
- [16](#)
- [17](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)