

Reed-Technik

Kategorie

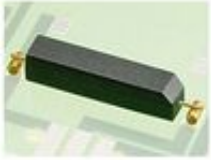
Gruppe

In den Produkten suchen nach:

SMD-Reedschalter

Modifizierte Reedschalter mit oder ohne Gehäuse, zur automatischen Verarbeitung bzw. Leiterplattenbestückung (SMT-Technologie) geeignet und entsprechend in Reel-Verpackung geliefert.

[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-1001E](#)



- 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-1001F](#)

 [pmc1001f_ds_d_1.4.pdf \(184,9 KiB\)](#)

[PMC-1001FH](#)



- 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-1001FH](#)

 [pmc1001fh_ds_d_1.3.pdf \(149,2 KiB\)](#)

[PMC-1001S](#)



- 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-1001S](#)

 [pmc1001s_ds_d_2.1.pdf \(149,4 KiB\)](#)

[PMC-1001T/TS](#)



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


Kontaktform:


A

Ansprecherregungsbereich:

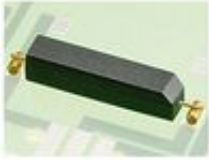
10 - 25 AW

» [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:

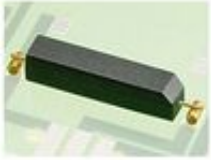
10 - 25 AW

» [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-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 \(152,4 KiB\)](#)

- [Zurück](#)
- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [Vorwärts](#)