

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.

[HSR-0025TSM](#)



- Schaltleistung max. 0,25 W
- Schaltspannung max. 30 VDC / 20 VAC
- Schaltstrom max. 0,01 A


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

5 - 15 AW

» [Mehr zum Produkt HSR-0025TSM](#)

 [hsr0025tsm_ds_d_1.5.pdf \(135,6 KiB\)](#)

[LP-0701S](#)



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

Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

auf Anfrage

» [Mehr zum Produkt LP-0701S](#)

 [lp_0701s_ds_e_1.1.pdf \(203,0 KiB\)](#)

[LP-0701TS](#)



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


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

auf Anfrage

» [Mehr zum Produkt LP-0701TS](#)

 [lp_0701ts_ds_e_1.1.pdf \(129,8 KiB\)](#)

[LP-1001S](#)



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


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

auf Anfrage

» [Mehr zum Produkt LP-1001S](#)

 [lp_1001s_ds_e_1.1.pdf \(208,3 KiB\)](#)

[LP-1001TH](#)



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


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

auf Anfrage

» [Mehr zum Produkt LP-1001TH](#)

 [lp_1001th_ds_e_1.0.pdf \(186,0 KiB\)](#)

[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

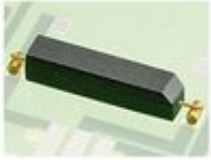
Ansprecherregungsbereich:

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-0701E](#)



- 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 \(148,3 KiB\)](#)

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