

Reed-Technik

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

Reedsensoren



Reedsensoren - Ein Reedsensor enthält einen Reedschalter in einem Metall- oder Kunststoffgehäuse; für besseren mechanischen Schutz und einfachere Montage. Die Betätigungsarten entsprechen denen des Reedschalters.

[PLS-045A-6VAI](#)



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


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

-

» [Mehr zum Produkt PLS-045A-6VAI](#)

 [pls045a6vai_ds_d_5.0.pdf \(245.6 KiB\)](#)

PLS-045B-3VAI



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


Kontaktform:

B

Ansprecherregungsbereich:

-

» [Mehr zum Produkt PLS-045B-3VAI](#)

 [pls045b3vai_ds_d_5.0.pdf \(245.7 KiB\)](#)

PLS-045B-6VAI



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


Kontaktform:

B

Ansprecherregungsbereich:

-

» [Mehr zum Produkt PLS-045B-6VAI](#)

 [pls045b6vai_ds_d_5.0.pdf \(245,6 KiB\)](#)

[PLS-051A-3PPI](#)



- Schaltleistung max. 10 W
- Schaltspannung max. 200 VDC / 140 VAC
- Schaltstrom max. 0,5 A
- Schraubmontage von aussen und oben


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

-

» [Mehr zum Produkt PLS-051A-3PPI](#)

 [pls051a3ppi_ds_d_1.3.pdf \(161,6 KiB\)](#)

[PLS-051A-6PPI](#)



- Schaltleistung max. 50 W
- Schaltspannung max. 200 VDC / 250 VAC
- Schaltstrom max. 1,5 A
- Schraubmontage von aussen und oben


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

-

» [Mehr zum Produkt PLS-051A-6PPI](#)

 [pls051a6ppi_ds_d_1.4.pdf \(206,5 KiB\)](#)

[PLS-051B-3PPI](#)



- Schaltleistung max. 10 W
- Schaltspannung max. 200 VDC / 140 VAC
- Schaltstrom max. 0,5 A
- Schraubmontage von aussen und oben


Kontaktform:

B

Ansprecherregungsbereich:

-

» [Mehr zum Produkt PLS-051B-3PPI](#)

 [pls051b3ppi_ds_d_1.5.pdf \(203,8 KiB\)](#)

[PLS-080A-3VAL](#)



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


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

-

» [Mehr zum Produkt PLS-080A-3VAL](#)

 [pls080a3val_ds_d_5.0.pdf \(183,1 KiB\)](#)

[PLS-080A-6VAL](#)



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


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

-

» [Mehr zum Produkt PLS-080A-6VAL](#)

 [pls080a6val_ds_d 5.0.pdf \(183,1 KiB\)](#)

[PLS-080B-3VAL](#)



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


Kontaktform:

B

Ansprecherregungsbereich:

-

» [Mehr zum Produkt PLS-080B-3VAL](#)

 [pls080b3val_ds_d_5.0.pdf \(183.2 KiB\)](#)

[PLS-080B-6VAL](#)



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


Kontaktform:

B

Ansprecherregungsbereich:

-

» [Mehr zum Produkt PLS-080B-6VAL](#)

 [pls080b6val_ds_d_5.0.pdf \(183,2 KiB\)](#)

[PLS-081A-3VAL](#)



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


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

-

» [Mehr zum Produkt PLS-081A-3VAL](#)

 [pls081a3vai_ds_d_1.1.pdf \(145,7 KiB\)](#)

[PLS-081A-6VAL](#)



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

Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

-

» [Mehr zum Produkt PLS-081A-6VAL](#)



[pls081a6vai_ds_d_1.1.pdf \(145,7 KiB\)](#)

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- **8**

- [9](#)
- [Vorwärts](#)