

# 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-031B-3PP



- Schaltleistung max. 10 W
- Schaltspannung max. 200 VDC / 140 VAC
- Schaltstrom max. 1,0 A
- geeignet für Lebensmittelkontakt


Kontaktform:

B

Ansprecherregungsbereich:

-

» [Mehr zum Produkt PLS-031B-3PP](#)

 [pls020b3ppi\\_ds\\_d\\_5.2.pdf \(204,0 KiB\)](#)

## PLS-031B-6PA



- 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-031B-6PA](#)

 [pls031b6pai\\_ds\\_d\\_5.1.pdf \(285,6 KiB\)](#)

## PLS-031B-6PP



- 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-031B-6PP](#)

 [pls031b3ppi\\_ds\\_d\\_5.2.pdf \(153.8 KiB\)](#)

## [PLS-041A-3PA](#)



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


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

-

» [Mehr zum Produkt PLS-041A-3PA](#)

 [pls041a3pai\\_ds\\_d\\_5.1.pdf \(265,2 KiB\)](#)

## [PLS-041A-3PP](#)



- Schaltleistung max. 10 W
- Schaltspannung max. 200 VDC / 140 VAC
- Schaltstrom max. 1,0 A
- geeignet für Lebensmittelkontakt


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

-

» [Mehr zum Produkt PLS-041A-3PP](#)

 [pls041a3ppi\\_ds\\_d\\_5.2.pdf \(188,6 KiB\)](#)

[PLS-041A-6PA](#)



- 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-041A-6PA](#)

 [pls041a6pai\\_ds\\_d\\_5.1.pdf \(266,7 KiB\)](#)

[PLS-041A-6PP](#)



- 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-041A-6PP](#)

 [pls041a6ppi\\_ds\\_d\\_5.2.pdf \(189,0 KiB\)](#)

[PLS-041B-3PA](#)





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


Kontaktform:

B

Ansprecherregungsbereich:

-

» [Mehr zum Produkt PLS-041B-3PA](#)

 [pls041b3pai\\_ds\\_d\\_5.1.pdf \(265,2 KiB\)](#)

[PLS-041B-3PP](#)



- Schaltleistung max. 10 W
- Schaltspannung max. 200 VDC / 140 VAC
- Schaltstrom max. 1,0 A
- geeignet für Lebensmittelkontakt


Kontaktform:

B

Ansprecherregungsbereich:

-

» [Mehr zum Produkt PLS-041B-3PP](#)

 [pls041b3ppi\\_ds\\_d\\_5.2.pdf \(188,6 KiB\)](#)

[PLS-041B-6PA](#)



- 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-041B-6PA](#)

 [pls041b6pai\\_ds\\_d\\_5.1.pdf \(265,7 KiB\)](#)

[PLS-041B-6PP](#)



- 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-041B-6PP](#)

 [pls041b6ppi\\_ds\\_d\\_5.2.pdf \(189,0 KiB\)](#)

[PLS-045A-3VAI](#)



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


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

-

» [Mehr zum Produkt PLS-045A-3VAI](#)

 [pls045a3vai\\_ds\\_d 5.0.pdf \(245,7 KiB\)](#)

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

- [9](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)