

Reed-Technik

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

Level-Sensoren

Level-Sensoren auch unter dem Begriff Schwimmerschalter bekannt. Vorgefertigte Einheit von Reedschalter und Magnet zum detektieren von Füllständen. Je nach Ausführung mit einem oder mehreren Schaltpunkten.

[PFB-5252-2](#)



- Schwimmermaterial: Edelstahl VA

Remanenz Br:

225 mT

Koeritivfeldstärke HcJ:

271 kA/m


Koeritivfeldstärke HcB:

151 kA/m

Dichte des Schwimmers:

0.6 g/cm³

» [Mehr zum Produkt PFB-5252-2](#)

»  [pfb52522_ds_e_1.1.pdf \(49,2 KiB\)](#)

PFC-2416-3



- Schwimmermaterial: PP

Remanenz Br:

215 mT

Koeritivfeldstärke HcJ:

203 kA/m


Koeritivfeldstärke HcB:

143 kA/m

Dichte des Schwimmers:

0.7 g/cm³

» [Mehr zum Produkt PFC-2416-3](#)

 [pfc-2416-3 ds e 1.0.pdf \(37,3 KiB\)](#)

PFC-2416-4



- Schwimmermaterial: PA

Remanenz Br:

215 mT

Koeritivfeldstärke HcJ:

203 kA/m


Koeritivfeldstärke HcB:

143 kA/m

Dichte des Schwimmers:

0.76 g/cm³

» [Mehr zum Produkt PFC-2416-4](#)

 [pfc-2416-4 ds e 1.0.pdf \(41,5 KiB\)](#)

[PFC-2828-2](#)



- Schwimmermaterial: Edelstahl VA

Remanenz Br:

225 mT

Koeritivfeldstärke HcJ:

271 kA/m


Koeritivfeldstärke HcB:

151 kA/m

Dichte des Schwimmers:

0.7 g/cm³

» [Mehr zum Produkt PFC-2828-2](#)

 [pfc28282_ds_e_1.3.pdf \(65,0 KiB\)](#)

[PFC-5562-2](#)



- Schwimmermaterial: Edelstahl VA

Remanenz Br:

225 mT

Koeritivfeldstärke HcJ:

271 kA/m

Koeritivfeldstärke HcB:

151 kA/m

Dichte des Schwimmers:

0.73 g/cm³

» [Mehr zum Produkt PFC-5562-2](#)

 [pfc55622_ds_e_1.3.pdf \(56.0 KiB\)](#)

[PFM-PP-Q001](#)



- Schwimmermaterial: PP

Remanenz Br:

1185 mT

Koeritivfeldstärke HcJ:

955 kA/m

Koeritivfeldstärke HcB:

828 kA/m

Dichte des Schwimmers:

0.88 g/cm³

» [Mehr zum Produkt PFM-PP-Q001](#)

 [pfmppq001_ds_e_1.5.pdf \(88,9 KiB\)](#)

PLS-020A-3PP



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


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

-

» [Mehr zum Produkt PLS-020A-3PP](#)

 [pls020a3ppi_ds_d_5.2.pdf \(203,9 KiB\)](#)

PLS-020B-3PP



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


Kontaktform:

B

Ansprecherregungsbereich:

-

» [Mehr zum Produkt PLS-020B-3PP](#)

 [pls020b3ppi_ds_d_5.2.pdf \(204,0 KiB\)](#)

PLS-031A-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-031A-3PA](#)

 [pls031a3pai_ds_d_5.1.pdf \(285,8 KiB\)](#)

PLS-031A-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-031A-3PP](#)

 [pls031a3ppi_ds_d_5.2.pdf \(153,8 KiB\)](#)

[PLS-031A-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-031A-6PA](#)

 [pls031a6pai_ds_d_5.1.pdf \(285.6 KiB\)](#)

[PLS-031A-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-031A-6PP](#)

 [pls031a6ppi_ds_d_5.2.pdf \(153,6 KiB\)](#)

- **1**
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)

