

## Aktuelles

### Neue SMD-Reed-Schalter von PIC

22-08-2019 13:19 von Gregor A. Ambühl

### Neue SMD-Reed-Schalter von PIC: F- und FH-Serie mit "Flügel" Biegung (gullwing-bend)

#### F-Serie



Die neue F-Serie von PIC ist ein unverkleideter Reed-Schalter mit klassischer Flügelbiegung der Beine. Ideal um existierende STANDEX MEDER, Littlefuse oder andere Typen mit Flügelbiegung, einfach zu ersetzen.

Im Moment ist die FH-Serie mit Raster 7 und 10 mm erhältlich. Ergänzungen befinden sich in der Entwicklung.

#### FH-Serie



Im Unterschied zur F-Serie besteht die FH Serie aus einem Reed- Schalter mit Flügelbiegung der Beine, verpackt in einem Schutzgehäuse aus Kunststoff. Die FH Serie ist gegenüber der F-Serie, mechanisch besser geschützt.

Im Moment ist die FH-Serie mit Raster 7 und 10 mm erhältlich. Ergänzungen befinden sich in der

Entwicklung.

## Über den Hersteller PIC

Die PIC Proximity Instrumentation Controls Kontakt-bauelemente GmbH - kurz PIC - ist ein mittelständisches Unternehmen aus dem Grossraum Nürnberg. Eigene Produktionsstätten in China und der Türkei sichern höchste Qualität in den Produktions-prozessen, Nähe zu Kunden und die Möglichkeit, spezifische Lösungen schnell und effizient zu entwickeln.

Seit vielen Jahren zählt PIC zu den weltweit führenden Anbietern von Reed-Sensorik. Technische Kompetenz, langjährige Erfahrung und innovatives Umsetzen von Kundenwünschen machen PIC zum idealen Partner.

Mehr Informationen zu PIC finden Sie auf der Webseite des Herstellers: [pic-gmbh.com](http://pic-gmbh.com) oder in unserer Produkte-Rubrik: [Reed-Technik](#).

## PIC Kataloge und Informationen zum Download

- [flyer\\_pic\\_gullwing.pdf \(967,0 KiB\)](#)
  - [pic\\_katalog\\_2019.pdf \(12,2 MiB\)](#)
  - [PIC\\_Folder\\_DE.pdf \(1,3 MiB\)](#)
  - [pic\\_gmbh\\_greenline\\_de.pdf \(199,1 KiB\)](#)
  - [anwendungshinweise.pdf \(126,8 KiB\)](#)
  - [pic\\_reedschalter\\_grundlagen.pdf \(144,8 KiB\)](#)
  - [pmc0701fh\\_ds\\_d\\_1.3.pdf \(147,5 KiB\)](#)
  - [pmc0701f\\_ds\\_d\\_1.4.pdf \(191,8 KiB\)](#)
  - [pmc1001fh\\_ds\\_d\\_1.3.pdf \(149,2 KiB\)](#)
  - [pmc1001f\\_ds\\_d\\_1.4.pdf \(184,9 KiB\)](#)
- 
- [pmc0701fh\\_ds\\_d\\_1.3.pdf \(147,5 KiB\)](#)
  - [pmc0701f\\_ds\\_d\\_1.4.pdf \(191,8 KiB\)](#)
  - [pmc1001fh\\_ds\\_d\\_1.3.pdf \(149,2 KiB\)](#)
  - [pmc1001f\\_ds\\_d\\_1.4.pdf \(184,9 KiB\)](#)
  - [pic\\_katalog\\_2019.pdf \(12,2 MiB\)](#)
  - [flyer\\_pic\\_gullwing.pdf \(967,0 KiB\)](#)