

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 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 \(967,0 KiB\)](#)