

// 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.



// 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.



// Der Start zu weiterer Innovation

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

// Über den Hersteller PIC

Die PIC Proximity Instrumentation Controls Kontaktbauelement GmbH - kurz PIC - ist ein mittelständisches Unternehmen aus dem Grossraum Nürnberg, Deutschland. Eigene Produktionsstätten in China

und der Türkei sichern höchste Qualität in den Produktionsprozessen, 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. Hohe technische Kompetenz, langjährige Erfahrung und innovatives Umsetzen von Kundenwünschen machen PIC zum idealen Partner.

PIC	STANDEX-MEDER	Littlefuse
PMC-0701F	MK23-80-X-2	MISM-3V1
PMC-1001F	MK16-X-2	MDSM-10
PMC-0701FH	MK17-X-2	-
PMC-1001FH	MK16-X-2	59170

Schaltspannungen DC	150 / 180 V
Spannungsfestigkeit DC	200 V
Leistung	10 W
Kontaktform	A Schliesser (normaly open)
Schaltstrombelastungen	0.5 - 0.7 A

www.amelec.ch

Findet Lösungen!



amelec Electronic GmbH
Brunnwiesenstrasse 6A
8157 Dielsdorf



Tel.: 044 862 00 62
Fax: 044 862 00 63



info@amelec.ch
www.amelec.ch