

# PMC-1001FH

# PMC-1001FH

## Standard-SMD-Reedschalter

| Elektrische Daten                   |        | a 25 °C         |
|-------------------------------------|--------|-----------------|
| Kontaktform                         |        | Α               |
| Kontaktmaterial                     |        | Ru              |
| Schaltleistung max.                 | W / VA | 10              |
| Schaltspannung max.                 | VDC    | 180             |
|                                     | VAC    | 130             |
| Schaltstrom max.                    | Α      | 0,7             |
| Dauerstrom max.                     | Α      | 1               |
| Spannungsfestigkeit min.            | VDC    | 200             |
| Durchgangswiderstand max. (Neuwert) | mΩ     | 200             |
| Isolationswiderstand min.           | Ω      | 10 <sup>9</sup> |

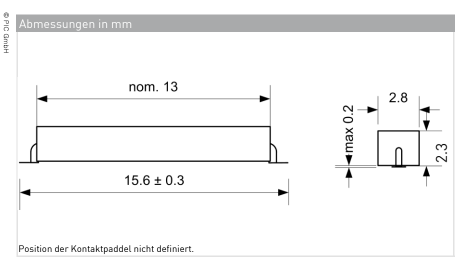
| Magnetische Daten (des Reedschalters vor dem Konfektionieren) |      |         | a 25 °C |
|---|------|---------|---------|
| Ansprecherregungsbereich gesamt                               | AW   | 10 - 25 |         |
| Abfallerregung min.   | AW   | 4       |         |
| Testspule   | TC   | 010     |         |
| Messplatztoleranz   | ± AW | 2       |         |

| Betriebsdaten (des Reedschalters vor dem Konfektionieren) |    |      |
|---|----|------|
| Schaltfrequenz max.                                       | Hz | 500  |
| Resonanzfrequenz typ.                                     | Hz | 5000 |
| Schaltzeit max. (inkl. Prellen)                           | ms | 0,5  |
| Abfallzeit max.   | ms | 0,3  |

| Jmgebungsbedingungen                     |    |              |  |
|--|----|--------------|--|
| Betriebstemperatur                       | °C | -40 bis +125 |  |
| Lagertemperatur                          | °C | -40 bis + 60 |  |
| Löttemperatur max.                       | °C | 255          |  |
| Vibrationsfestigkeit (50-2000 Hz)        | g  | 20           |  |
| Schockfestigkeit (1/2 sin 11 ms)         | g  | 100          |  |
| Bruchfestigkeit der Anschlussdrähte min. | kg | 3            |  |

| геан | ai es   |
|------|---|
| >    | Kleine Bauform  |
| >    | Null Stromverbrauch   |
| >    | ESD-unempfindlich   |
| >    | Über 1 Milliarde Schaltspiele bei<br>trockener oder low-level-Belastung |
| >    | Perfekte wirtschaftliche Alternative zu Hallsensoren                    |
| >    | Tape & Reel Verpackung  |
| >    | Geeignet für automatische<br>Bestückung                                 |





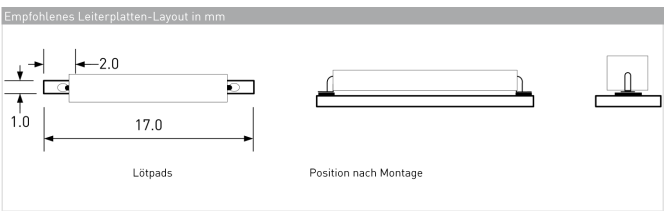
| Bestellinformationen              |           |         |
|-----------------------------------|-----------|---------|
| Verpackungseinheit (VPE)          | 2500      | Stück   |
| Gewicht pro Stück                 | 0,2       | g       |
| Gewicht pro VPE                   | 1050      | g       |
| Reelgröße                         | 13        | inch    |
| Standard AW-Bereiche              |           |         |
|                                   | 10 bis 15 | AW      |
|                                   | 15 bis 20 | AW      |
|                                   | 20 bis 25 | AW      |
| Bestellbeispiel                   |           |         |
| PMC1001FH1015 entspricht P 15 AW. | MC-1001FH | mit 10- |

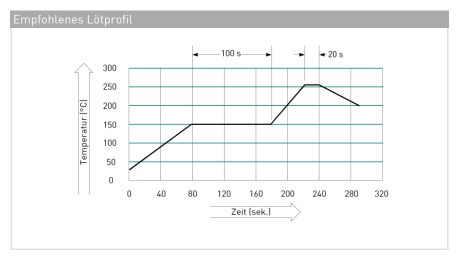


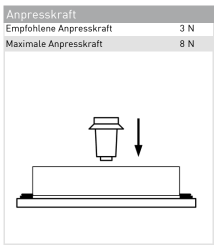


# PMC-1001FH

Standard-SMD-Reedschalter







# Toleranz ±0.1, falls nicht anders angegeben 8.0±0.10 4.0±0.1 1.75 2.0±0.1-1.0±0.1→ Ø1.5+0.1 2.5±0.1 14.2 Ø6.00±0.2 Ø2.00 16.1±0.1 $32.0 \pm 0.3$ 28.4 R0.3 0 0 $\circ$ 0.4-

### Bemerkungen

Der Schaltabstand des PMC-1001FH kann sich reduzieren, wenn dieser auf ferromagnetischen Teilen montiert wird.

Elektromagnetische Einflüsse und Magnetfelder können das Schaltverhalten des Sensors verändern.