

### PMC-1401TS



# **PMC-1401TS**

Standard-SMD-Reedschalter RM 17,0 mm

Elektrische Daten		a 25 °C
Kontaktform		Α
Kontaktmaterial		Ru
Schaltleistung max.	W / VA	10
Schaltspannung max.	VDC	200
	VAC	140
Schaltstrom max.	Α	1
Dauerstrom max.	Α	1,2
Spannungsfestigkeit min.	VDC	240
Durchgangswiderstand max. (Neuwert)	mΩ	150
Isolationswiderstand min.	Ω	10 <sup>10</sup>

Magnetische Daten (des Reedschalters vor dem Konfektionieren)			a 25 °C
Ansprecherregungsbereich gesamt	AW	10 - 25	
Abfallerregung min.	AW	4	
Testspule	TC	014	
Messplatztoleranz	± AW	2	

Betriebsdaten (des Reedschalters vor dem K	ieren) @ 25°C	
Schaltfrequenz max.	Hz	500
Resonanzfrequenz typ.	Hz	4000
Schaltzeit max. (inkl. Prellen)	ms	1
Abfallzeit max.	ms	0,4

Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur	°C	-60 bis +155
Lagertemperatur	°C	-60 bis + 155
Löttemperatur max.	°C	300
Vibrationsfestigkeit (50-2000 Hz)	g	20
Schockfestigkeit (1/2 sin 11 ms)	g	100
Bruchfestigkeit der Anschlussdrähte min.	kg	4

reati	ures
>	Kleine Bauform
>	Minimale Bauhöhe über der Leiterplatte
>	Geeignet für bleifreien Lötprozess
>	Über 1 Milliarde Schaltspiele bei trockener oder low-level-Belastung
>	Perfekte wirtschaftliche Alternative zu Hallsensoren
>	Geeignet für automatische Bestückung
>	Tape & Reel Verpackung



Abmessungen in mm			
4	18.4 ±0.3		
	max. 14.2	max. 3.0	
		——————————————————————————————————————	
-	17.0 ±0.3	max. 2.5	
<u> </u>		<del> </del>	
Position der Kontaktpaddel nicht (	definiert.		

Bestellinformationen		
Verpackungseinheit (VPE)	2500	Stück
Gewicht pro Stück	0,1	g
Gewicht pro VPE	780	g
Reelgröße	13	inch
Standard AW-Bereiche		
	10 bis 15	AW
	15 bis 20	AW
	20 bis 25	AW
Bestellbeispiel		

PMC-1401TS1520 entspricht PMC-1401TS mit 15 bis 20 AW.

© PIC GmbH

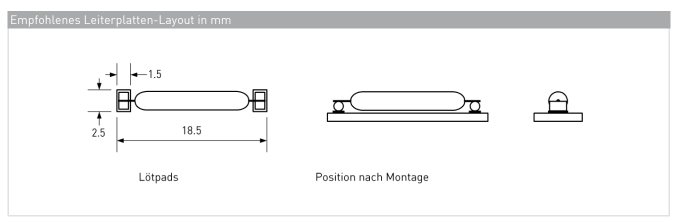


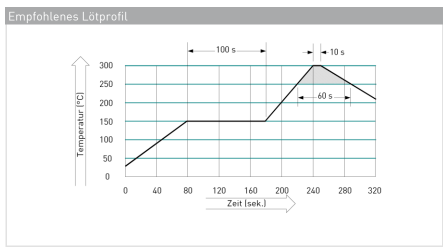
### PMC-1401TS

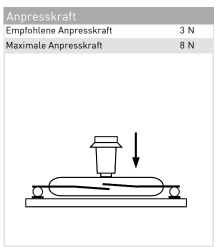


## **PMC-1401TS**

Standard-SMD-Reedschalter RM 17,0 mm







## 

#### Bemerkungen

Der Schaltabstand des PMC-1401TS kann sich reduzieren, wenn dieser auf ferromagnetischen Teilen montiert wird.

Elektromagnetische Einflüsse und Magnetfelder können das Schaltverhalten des Sensors verändern.