

PMC-1001TH



PMC-1001TH

Standard-SMD-Reedschalter RM 15,0 mm

Elektrische Daten		@ 25 °C
Kontaktform		А
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 9

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

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

Features		
>	Kleine Bauform	
>	Minimale Bauhöhe über der Leiterplatte	
>	Über 1 Milliarde Schaltspiele bei trockener oder low-level-Belastung	
>	Geeignet für bleifreien Lötprozess	
>	Geeignet für automatische Bestückung	
>	Tape & Reel Verpackung	
>	Verschiedene magnetische Empfindlichkeitsklassen erhältlich	



© PIC GmbH	Abmessungen in mm
Ī	16.25 ±0.3
	nom. 12.5 max. 2.8 ——————————————————————————————————
	15.0 ±0.3 max. 2.9

Bestellinformationen		
Verpackungseinheit (VPE)	2500	Stück
Gewicht pro Stück	0,144	g
Gewicht pro VPE	800	g
Reelgröße	13	inch
Standard AW-Bereiche		
	10 bis 15	AW
	15 bis 20	AW
	20 bis 25	AW
Bestellbeispiel		

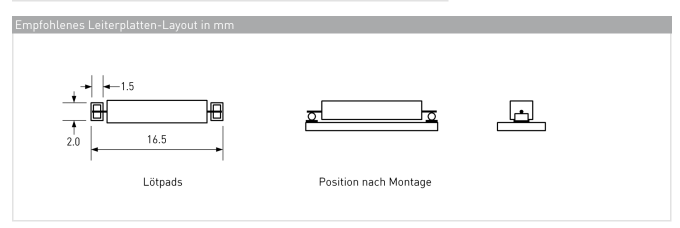
PMC-1001TH1520 entspricht PMC-1001TH mit 15 bis 20 AW.

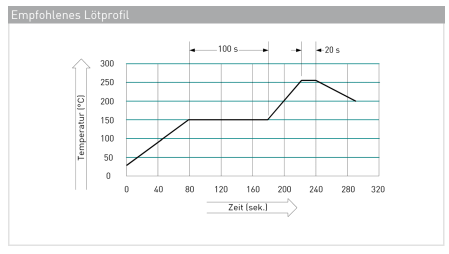


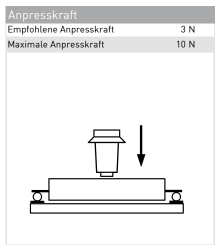


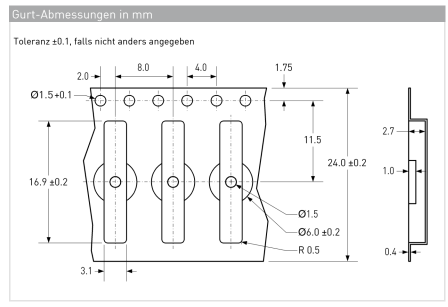
PMC-1001TH

Standard-SMD-Reedschalter RM 15,0 mm









Bemerkungen

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

Elektromagnetische Einflüsse und Magnetfelder können das Schaltverhalten des Sensors verändern.

Bitte beachten Sie den MSL Aufkleber hinsichtlich der Verarbeitungsdauer.