



PMC-1001Z

Standard-SMD-Reedschalter

Elektrische Daten		a 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 K	ieren) @ 25°C	
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	300
Vibrationsfestigkeit (50-2000 Hz)	g	20
Schockfestigkeit (1/2 sin 11 ms)	g	100
Bruchfestigkeit der Anschlussdrähte min.	kg	3

Fea	tures
>	Kleinste Abmessungen
>	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



Abmessungen in mm		
16.3 ± 0.3 max. 10.0	1.02 ± 0.3	max. 1.8
Position der Kontaktpaddel nicht definiert.	-	

Bestellinformationen		
Verpackungseinheit (VPE)	5000	Stück
Gewicht pro Stück	0,06	g
Gewicht pro VPE	1000	g
Reelgröße	13	inch
Standard AW-Bereiche		
	10 bis 15	AW
	15 bis 20	AW
	20 bis 25	AW
Bestellbeispiel		
PMC1001Z1520 entspricht PMC-1001Z mit 15-20 AW		

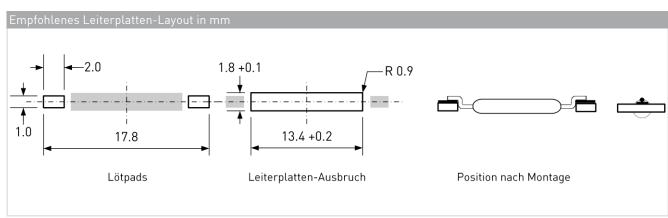
© PIC GmbH

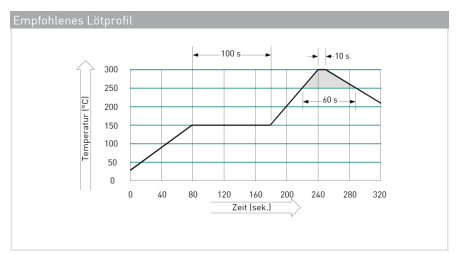


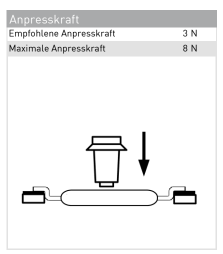
PMC-1001Z

PMC-1001Z

Standard-SMD-Reedschalter







Gurt-Abmessungen in mm Toleranz ±0.1, falls nicht anders angegeben 4.0±0.05 ___1.75 4.0±0.05 2.0±0.1-2.25 Ø1.5+0.1 14.2 Ø1.2 13.4 28.4 32.0 ± 0.3 16.9 16.7 Φ Φ Φ O

Bemerkungen

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

Elektromagnetische Einflüsse und Magnetfelder können das Schaltverhalten des Sensors verändern.