

PMC-0701TS



PMC-0701TS

Mikro-SMD-Reedschalter
RM 8,8 mm

Elektrische Daten		@ 25 °C
Kontaktform		A
Kontaktmaterial		Ru
Schaltleistung max.	W / VA	10
Schaltspannung max.	VDC	150
	VAC	120
Schaltstrom max.	A	0,5
Dauerstrom max.	A	0,7
Spannungsfestigkeit min.	VDC	200
Durchgangswiderstand max. (Neuwert)	mΩ	250
Isolationswiderstand min.	Ω	10 ⁹

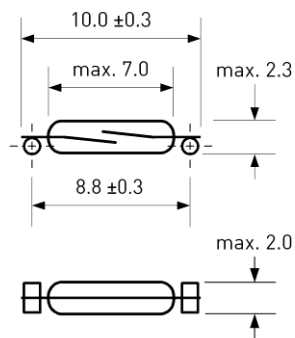
Magnetische Daten (des Reedschalters vor dem Konfektionieren)		@ 25 °C
Ansprecherregungsbereich gesamt	AW	10 - 20
Abfallerregung min.	AW	4
Testspule	TC	010
Messplatztoleranz	± AW	2

Betriebsdaten (des Reedschalters vor dem Konfektionieren)		@ 25 °C
Schaltfrequenz max.	Hz	600
Resonanzfrequenz typ.	Hz	12000
Schaltzeit max. (inkl. Prellen)	ms	0,3
Abfallzeit max.	ms	0,1

Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur	°C	-40 bis +125
Lagertemperatur	°C	-40 bis +125
Löttemperatur max.	°C	300
Vibrationsfestigkeit (50-2000 Hz)	g	10
Schockfestigkeit (1/2 sin 11 ms)	g	50
Bruchfestigkeit der Anschlussdrähte min.	kg	2

Features
<ul style="list-style-type: none"> > 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 > Elektrische Daten gültig ab 10 AW > Hermetisch dicht: nC

Zulassungen
  

Abmessungen in mm

Position der Kontaktpaddel nicht definiert.

Bestellinformationen	
Verpackungseinheit (VPE)	5000 Stück
Gewicht pro Stück	0,05 g
Gewicht pro VPE	750 g
Reelgröße	13 inch
Standard AW-Bereiche	10 bis 15 AW 15 bis 20 AW

Bestellbeispiel
PMC-0701TS1520 entspricht PMC-0701TS mit 15 bis 20 AW.

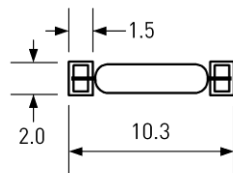
PMC-0701TS



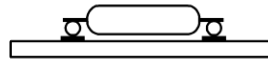
PMC-0701TS

Mikro-SMD-Reedschalter
RM 8,8 mm

Empfohlenes Leiterplatten-Layout in mm



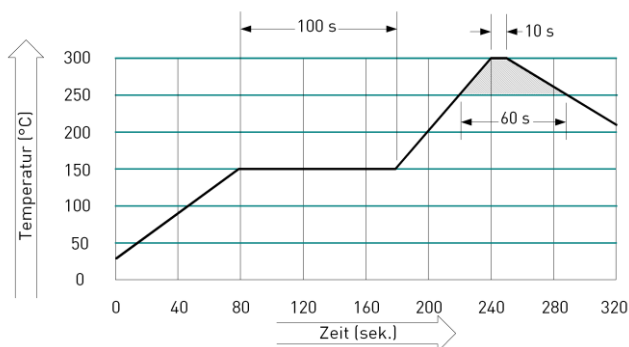
Löt pads



Position nach Montage

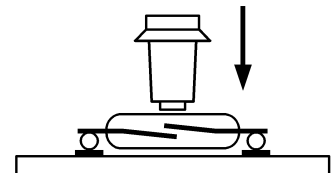


Empfohlenes Lötprofil



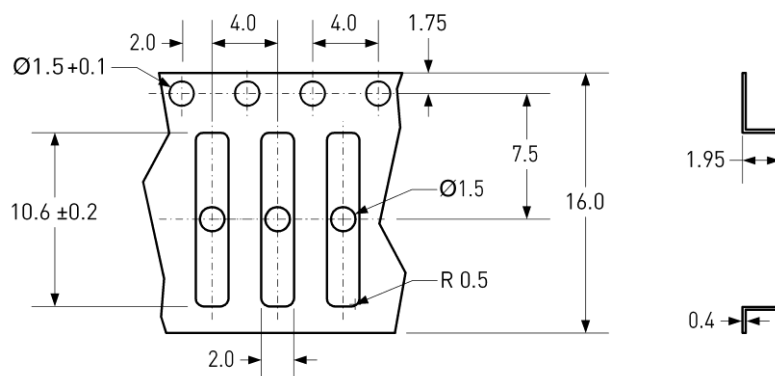
Anpresskraft

Empfohlene Anpresskraft	2 N
Maximale Anpresskraft	5 N



Gurt-Abmessungen in mm

Toleranz ± 0.1 , falls nicht anders angegeben



Bemerkungen

Der Schaltabstand des PMC-0701TS kann sich reduzieren, wenn dieser auf ferromagnetischen Teilen montiert wird.

Elektromagnetische Einflüsse und Magnetfelder können das Schaltverhalten des Sensors verändern.