



PMC-1401Z

Standard-SMD-Reedschalter

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 ¹⁰

Magnetische Daten (des Reedschalters vor dem Konfektionieren)			ര 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

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



Abmessungen in mm		
Nom Ø 0.5	20.3 ± 0.3 max. 14.2	max. 2.3
Position der Kontaktpaddel nicht o	definiert.	

Bestellinformationen			
Verpackungseinheit (VPE)	5000	Stück	
Gewicht pro Stück	0,1	g	
Gewicht pro VPE	1200	g	
Reelgröße	13	inch	
Standard AW-Bereiche			
	10 bis 15	AW	
	15 bis 20	AW	
	20 bis 25	AW	
Bestellbeispiel			
PMC1401Z1520 entspricht			

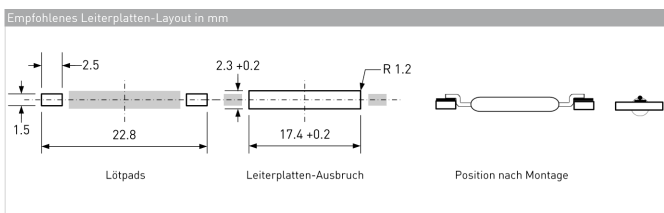
© PIC GmbH

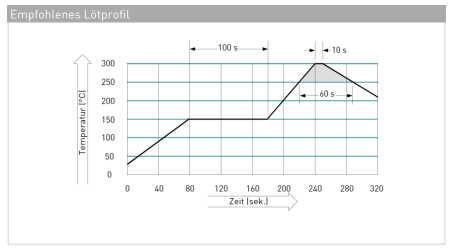


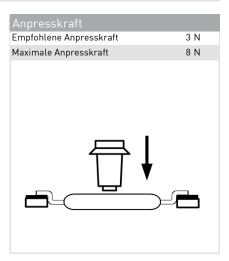


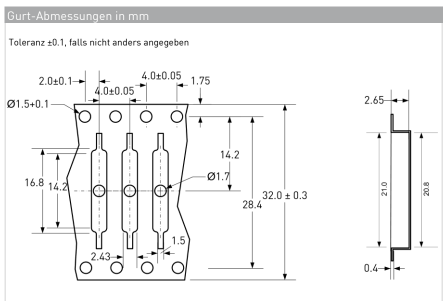
PMC-1401Z

Standard-SMD-Reedschalter









Bemerkungen

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

Elektromagnetische Einflüsse und Magnetfelder können das Schaltverhalten des Sensors verändern.