

PMC-0701F



PMC-0701F

Mikro-SMD-Reedschalter

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

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

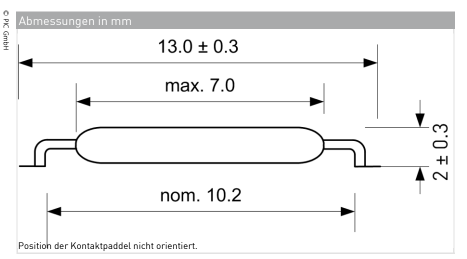
Betriebsdaten (des Reedschalters vor dem K	ieren) @ 25 °C	
Schaltfrequenz max.	Hz	600
Resonanzfrequenz typ.	Hz	12000
Schaltzeit max. (inkl. Prellen)	ms	0,3
Abfallzeit max.	ms	0,1

Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur	°C	-40 bis +125
Lagertemperatur	°C	-40 bis + 60
Löttemperatur max.	°C	300
Vibrationsfestigkeit (50-2000 Hz)	g	10
Schockfestigkeit (1/2 sin 11 ms)	g	50
Bruchfestigkeit der Anschlussdrähte min.	kg	2

>	Kleinste Abmessungen
>	Über 1 Milliarde Schaltspiele bei trockener oder low-level-Belastung
>	ESD-unempfindlich
>	Null Stromverbrauch
>	Ersetzt zahlreiche Wettbewerbstypen
>	Geeignet für automatische Bestückung
>	Tape & Reel Verpackung

Features





Bestellinformationen		
Verpackungseinheit (VPE)	2500	Stück
Gewicht pro Stück	0,04	g
Gewicht pro VPE	900	g
Reelgröße	13	inch
Standard AW-Bereiche		
	10 bis 15	AW
	15 bis 20	AW

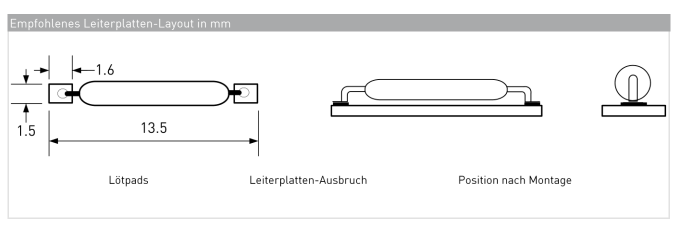
Bestellbeispiel PMC0701F1015 entspricht PMC-0701F mit 10-15 AW

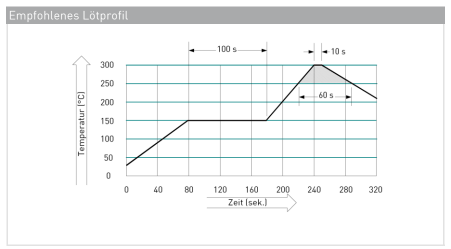


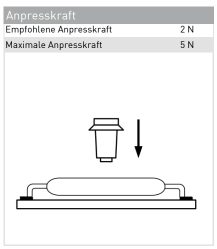


PMC-0701F

Mikro-SMD-Reedschalter







Toleranz ±0.1, falls nicht anders angegeben 8.0 1.75 2.2±0.1 13.5±0.1 1.8 1.8

Remerkungen

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

Elektromagnetische Einflüsse und Magnetfelder können das Schaltverhalten des Sensors verändern.