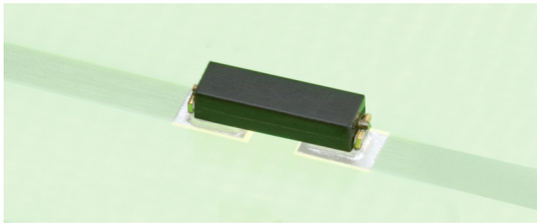


PRX+2463



PRX+2463

Ultraminiatur-SMD-
Reedschalter

Elektrische Daten @ 25 °C

Kontaktform		A
Kontaktmaterial		Rh
Schaltleistung max.	W / VA	0,5
Schaltspannung max.	VDC	30
	VAC	20
Schaltstrom max.	A	0,01
Dauerstrom max.	A	0,7
Spannungsfestigkeit min.	VDC	80
Durchgangswiderstand max. (Neuwert)	mΩ	1000
Isolationswiderstand min.	Ω	10 ¹¹

Magnetische Daten (des Reedschalters vor dem Konfektionieren) @ 25 °C

Ansprecherregungsbereich gesamt	AW	5 - 15
Abfallerregung min.	AW	1
Testspule	TC	091
Messplatztoleranz	± AW	1

Betriebsdaten (des Reedschalters vor dem Konfektionieren) @ 25 °C

Schaltfrequenz max.	Hz	900
Resonanzfrequenz typ.	Hz	10000
Schaltzeit max. (inkl. Prellen)	ms	0,3
Abfallzeit max.	ms	0,2

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	°C	-40 bis +125
Lagertemperatur	°C	-40 bis +200
Vibrationsfestigkeit (50-2000 Hz)	g	15
Shockfestigkeit (1/2 sin 11 ms)	g	75

Features

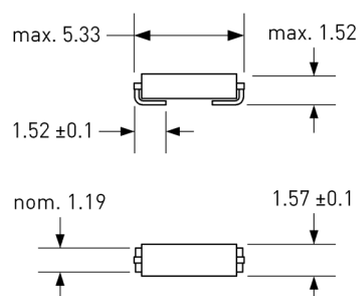
- Kleinste Bauform
- Geeignet für automatische Bestückung
- Geeignet für bleifreien Lötprozess
- ESD-unempfindlich
- Tape & Reel Verpackung auf Wunsch
- Verschiedene magnetische Empfindlichkeitsklassen erhältlich
- Minimale Bauhöhe über der Leiterplatte

Zulassungen

RoHS

REACH

Abmessungen in mm



Bestellinformationen

Verpackungseinheit (VPE)	200 Stück
Gewicht pro Stück	0,02 g
Gewicht pro VPE	16 g

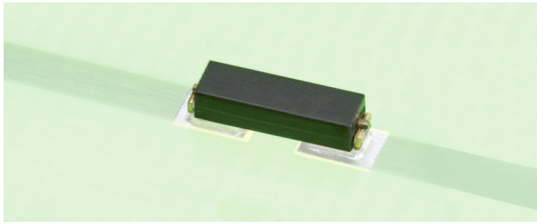
Standard AW-Bereiche

5 bis 10 AW
10 bis 15 AW

Bestellbeispiel

PRX+2463510 entspricht
PRX+2463 mit 5 bis 10 AW

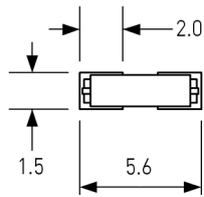
PRX+2463



PRX+2463

Ultraminiatur-SMD-
Reedschalter

Empfohlenes Leiterplatten-Layout in mm



Löt pads



Position nach Montage

Bemerkungen

Der Schaltabstand des PRX+2463 kann sich reduzieren, wenn dieser auf ferromagnetischen Teilen montiert wird.

Elektromagnetische Einflüsse und Magnetfelder können das Schaltverhalten des Sensors verändern.