

## PMC-5002X



## PMC-5002X

Bistabiler Reedschalter

### Elektrische Daten @ 25 °C

Kontaktform		E
Kontaktmaterial		Mo*
Schaltleistung max.	W / VA	150
Schaltspannung max.	VDC	230
	VAC	230
Schaltstrom max.	A	3
Dauerstrom max.	A	3
Spannungsfestigkeit min.	VDC	600
Durchgangswiderstand max. (Neuwert)	mΩ	500
Isolationswiderstand min.	Ω	10 <sup>9</sup>

\*Mindestlast für Kontaktmaterial Mo: 3 Watt !

### Magnetische Daten (Reedschalter vor dem Konfektionieren) @ 25 °C

Ansprecherregungsbereich gesamt	AW	0 - 0
Abfallerregung min.	AW	0
Testspule	TC	
Messplatztoleranz	± AW	

### Betriebsdaten @ 25 °C

Schaltfrequenz max.	Hz	5
Resonanzfrequenz typ.	Hz	700
Schaltzeit max. (inkl. Prellen)	ms	2
Abfallzeit max.	ms	1

### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	°C	-60 bis +100
Vibrationsfestigkeit (50-2000 Hz)	g	10
Schockfestigkeit (1/2 sin 11 ms)	g	25

### Features

- > Leistungsschalter
- > Bistabiler Reedschalter
- > Ideal für Industrie-Anwendungen

### Zulassungen



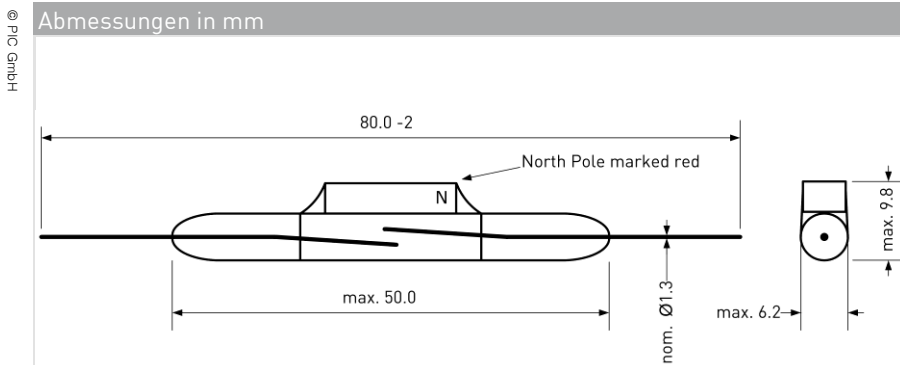
### Bestellinformationen

Verpackungseinheit (VPE)	100	Stück
Gewicht pro Stück	3,14	g
Gewicht pro VPE	373	g

Standard AW-Bereiche

### Bestellbeispiel

### Abmessungen in mm



© PIC GmbH