

PMC-1496S

PMC-1496S

Standard-Wechslerkontakt

Elektrische Daten		a 25 °C
Kontaktform		С
Kontaktmaterial		Rh
Schaltleistung max.	W / VA	20
Schaltspannung max.	VDC	150
	VAC	140
Schaltstrom max.	Α	1
Dauerstrom max.	Α	2
Spannungsfestigkeit min.	VDC	200
Durchgangswiderstand max. (Neuwert)	mΩ	150
Isolationswiderstand min.	Ω	10 9

Feat	ures
>	Kompakter 20 Watt-Wechsler
>	Standardgröße mit 14 mm Glaslänge
>	Kundenspezifische Selektierungen erhältlich
>	Hermetisch dicht: nC

Magnetische Daten (Reedschalter vor dem Konfektionieren)			
Ansprecherregungsbereich gesamt	AW	15 - 30	
Abfallerregung min.	AW	6	
Testspule	TC	200	
Messplatztoleranz	± AW	2	

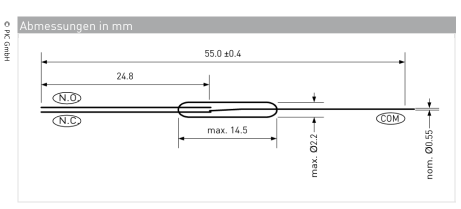
Betriebsdaten		a 25 °C
Schaltfrequenz max.	Hz	100
Resonanzfrequenz typ.	Hz	2500
Schaltzeit max. (inkl. Prellen)	ms	2,5
Abfallzeit max.	ms	2,5

	a 25 °C
Hz	100
Hz	2500
ms	2,5
ms	2,5

Zulassungen	
€	X RoHS
€	REACH

Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur	°C	-40 bis +130
Vibrationsfestigkeit (50-2000 Hz)	g	30
Schockfestigkeit (1/2 sin 11 ms)	g	50

Lebensdauer			
Ohmsche Last	Spannung	Strom	Schaltspiele
	0,02 VDC	0,01 A	5 x 10 8
	12 VDC	0,2 A	1 x 10 8



Bestellinformationen		
Verpackungseinheit (VPE)	200	Stück
Gewicht pro Stück	0,02	g
Gewicht pro VPE	41,1	g
Standard AW-Bereiche		
	15 bis 20) AW
	20 bis 25	5 AW
	25 bis 30) AW
Bestellbeispiel		

PMC-1496S1520 entspricht PMC-1496S mit 15 bis 20 AW.