

PMC-1515

PMC-1515

Standard-Reedschalter

	ര 25 °C
	А
	PGM*
W / VA	10
VDC	200
VAC	260
Α	0,3
Α	1,4
VDC	400
mΩ	100
Ω	10 ¹⁰
	VDC VAC A A VDC mΩ

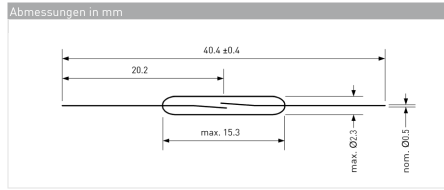
^{*}PGM = Platinmetall

Magnetische Daten (Reedschalter vor dem Konfektionieren)			
Ansprecherregungsbereich gesamt	AW	20 - 30	
Abfallerregung min.	AW	4	
Testspule	TC	200	
Messplatztoleranz	± AW	2	

Betriebsdaten		a 25 °C
Schaltfrequenz max.	Hz	400
Resonanzfrequenz typ.	Hz	4000
Schaltzeit max. (inkl. Prellen)	ms	0,6
Abfallzeit max.	ms	0,2

Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur	°C	-20 bis +125
Vibrationsfestigkeit (50-2000 Hz)	g	30
Schockfestigkeit (1/2 sin 11 ms)	g	100

Lebensdauer			
Ohmsche Last	Spannung	Strom	Schaltspiele
	250 VAC	0,01 A	5 x 10 6
	24 VDC	0,25 A	5 x 10 ⁷



Feature	es
> St	andardgröße mit 15 mm Glaslänge
> Fo	orm-A-Schalter (Schließer)
> N	etzspannungsschalter
> H	ermetisch dicht: nC



Bestellinformationen			
Verpackungseinheit (VPE)	5	00	Stück
Gewicht pro Stück	0,14		g
Gewicht pro VPE	4	59	g
Standard AW-Bereiche			
	20 bis 25		AW
	25 bis	s 30	AW

Bestellbeispie

PMC-15152025 entspricht PMC-1515 mit 20 bis 25 AW.