

MS-324-3 PIC MS-324-3-1-0500 3308

MS-324-3

Miniatur-Reedsensor im Flachgehäuse

Elektrische Daten		@ 25 °C
Kontaktform		А
Schaltleistung max.	W / VA	10
Schaltspannung max.	VDC	200
	VAC	140
Schaltstrom max.	А	1
Dauerstrom max.	Α	1,2
Spannungsfestigkeit min.	VDC	240
Gesamtwiderstand max. (Neuwert)	mΩ	200
Isolationswiderstand min.	Ω	10 ¹⁰

Feat	Features				
>	Kompakte Abmessungen				
>	Justierbarer Schaltpunkt				
>	Verschiedene magnetische Empfindlichkeitsklassen erhältlich				
>	Kundenspezifische Ausführungen erhältlich				

Magnetische Daten (des Reedschalters vor dem Konfektionieren) @ 25				
Ansprecherregungsbereich gesamt	AW	10 - 25		
Abfallerregung min.	AW	4		
Testspule	TC -	014		
Messplatztoleranz	± AW	2		

Betriebsdaten (des Reedschalters vor dem K	eren) @ 25 °C	
Schaltfrequenz max.	Hz	500
Resonanzfrequenz typ.	Hz	4000
Schaltzeit (inkl. Prellen)	ms	1
Abfallzeit max.	ms	0,4

Zulassungen
RoHS
REACH
c FLL us

Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur	°C	-20 bis + 85
Vibrationsfestigkeit (50-2000 Hz)	g	20
Schockfestigkeit (1/2 sin 11 ms)	g	100

Bestellinformationen		
Verpackungseinheit (VPE)	50	Stück
Gewicht pro Stück	5,5	g
Gewicht pro VPE	290	g
Standard AW-Bereiche		

1 = 10 bis 15 AW 2 = 15 bis 20 AW 3 = 20 bis 25 AW

Bestellbeispiel

 $\ensuremath{\mathsf{MS-324-3}}\xspace$ -1 entspricht $\ensuremath{\mathsf{MS-324-3}}\xspace$ mit 10 bis 15 AW.

em				

Der Schaltabstand des MS-324-3 kann sich reduzieren, wenn dieser auf ferromagnetischen Teilen montiert wird. Elektromagnetische Einflüsse und Magnetfelder können das Schaltverhalten des Sensors verändern.

© PIC GmbH	Abmessungen in mm 5.9 ±0.1 13.9=0.7 23.0=0.2 4.0 4.0 3.0 3.0 4.0 4.0 4.0 4.0
	2.9 4+ 4-+ -4.0

Materialinformationen				
	Material	Farbe		
Gehäuse	ABS	schwarz		
Kabel	UL 1007/1569, AWG 24, 4 mm abisoliert und verzinnt	schwarz		
Vergussmasse	Epoxidharz	schwarz		