

MS-324-3



MS-324-3

Miniatur-Reedsensor im
Flachgehäuse

Elektrische Daten

@ 25 °

Kontaktform		A
Schaltleistung max.	W / VA	10
Schaltspannung max.	VDC	200
	VAC	140
Schaltstrom max.	A	1
Dauerstrom max.	A	1,2
Spannungsfestigkeit min.	VDC	240
Gesamtwiderstand max. (Neuwert)	mΩ	200
Isolationswiderstand min.	Ω	10 ¹⁰

Features

- Kompakte Abmessungen
- Justierbarer Schaltpunkt
- Verschiedene magnetische Empfindlichkeitsklassen erhältlich
- ohmsche Last

Magnetische Daten (des Reedschalters vor dem Konfektionieren)

@ 25 °

Ansprecherregungsbereich gesamt	AW	10 - 25
Abfallerregung min.	AW	4
Testspule	TC -	014
Messplatztoleranz	± AW	2

Zulassungen



Kontaktieren Sie PIC bzgl.
zugelassener Leistungsdaten!

Betriebsdaten (des Reedschalters vor dem Konfektionieren)

@ 25 °

Schaltfrequenz max.	Hz	500
Resonanzfrequenz typ.	Hz	4000
Schaltzeit (inkl. Prellen)	ms	1
Abfallzeit max.	ms	0,4

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

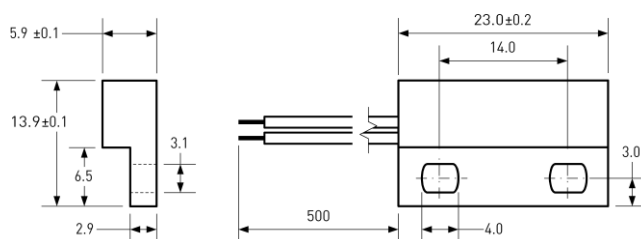
Bestellbeispiel

MS-324-3-1 entspricht MS-324-3 mit 10 bis 15 AW.

Bemerkungen

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.

Abmessungen in mm



© PIC GmbH

Materialinformationen

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