

## MS-328-7






## MS-328-7

Reedsensor mit Öffnerkontakt

Elektrische Daten		@ 25 °C
Kontaktform		B
Schaltleistung max.	W / VA	5
Schaltspannung max.	VDC	175
	VAC	120
Schaltstrom max.	A	0,25
Dauerstrom max.	A	1,5
Spannungsfestigkeit min.	VDC	200
Gesamtwiderstand max. (Neuwert)	mΩ	200
Isolationswiderstand min.	Ω	10 <sup>9</sup>

Features
➤ Justierbarer Schalterpunkt
➤ Kundenspezifische Ausführungen erhältlich
➤ Verschiedene magnetische Empfindlichkeitsklassen erhältlich
➤ Magnetpol unabhängige Ansteuerung

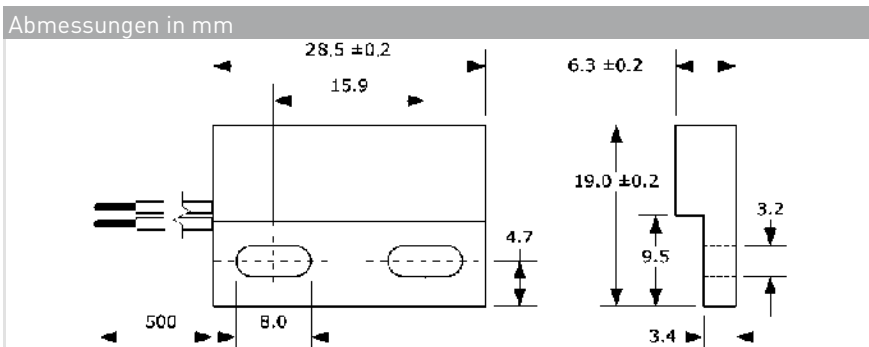
Magnetische Daten (des Reedschalters vor dem Konfektionieren)		@ 25 °C
Ansprecherregungsbereich gesamt	AW	15 - 30
Abfallerregung min.	AW	5
Testspule	TC	200
Messplatztoleranz	± AW	2

Zulassungen




Betriebsdaten (des Reedschalters vor dem Konfektionieren)		@ 25 °C
Schaltfrequenz max.	Hz	100
Resonanzfrequenz typ.	Hz	1100
Schaltzeit max. (inkl. Prellen)	ms	0,7
Abfallzeit max.	ms	1

Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	°C -20 bis +85
Vibrationsfestigkeit (50-2000 Hz)	g 30
Schockfestigkeit (1/2 sin 11 ms)	g 50

© PIC GmbH



Bestellinformationen	
Verpackungseinheit (VPE)	25 Stück
Gewicht pro Stück	10,4 g
Gewicht pro VPE	270 g
Standard AW-Bereiche	
2	= 15 bis 20 AW
3	= 20 bis 25 AW
4	= 25 bis 30 AW
Bestellbeispiel	
MS-328-7-2 entspricht MS-328-7 mit 15 bis 20 AW.	

MS-328-7



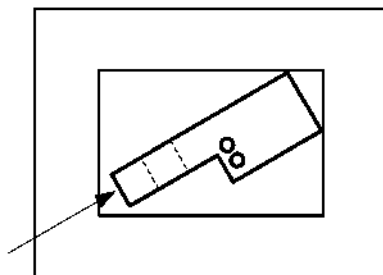
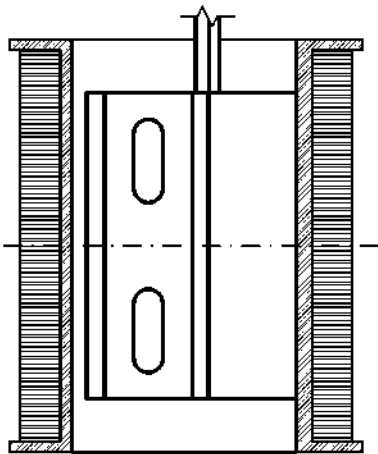
**MS-328-7**

Reedsensor mit Öffnerkontakt

**Materialinformationen**

	Material	Farbe
Gehäuse	PA-GF	schwarz
Kabel	UL 1007/1569, AWG 20, 4 mm abisoliert und verzinkt	schwarz
Vergussmasse	Epoxidharz	schwarz

**Testvorgang des fertigen Reedsensors**



Testspule vertikal positionieren

Reedsensor zentriert in der Testspule

Reedsensor in gegenüberliegende Ecke der Testspule angedrückt

**Testparameter**

Testspule	TC- 328
Testprogramme	
AW-Bereich	Testprogramm
2 =	MS-328-7 -2
3 =	MS-328-7 -3
4 =	MS-328-7 -4

**Bemerkungen**

Der Schaltabstand des MS-328-7 kann sich reduzieren, wenn dieser auf ferromagnetischen Teilen montiert wird. Elektromagnetische Einflüsse und Magnetfelder können das Schaltverhalten des Sensors verändern.

Für die Montage bitte ausschließlich Nicht-ferromagnetische Schrauben verwenden.

Passender Aktivierungsmagnet MSM-328 ebenfalls erhältlich. Abbildung beispielhaft.