

MS-217-5 MS-217-5-2-0500 0607

MS-217-5

Netzspannungs-Reedsensor

Elektrische Daten		@ 25 °C
Kontaktform		А
Schaltleistung max.	W / VA	10
Schaltspannung max.	VDC	200
	VAC	260
Schaltstrom max.	Α	0,3
Dauerstrom max.	Α	1,4
Spannungsfestigkeit min.	VDC	400
Gesamtwiderstand max. (Neuwert)	mΩ	200
Isolationswiderstand min.	Ω	10 ¹⁰

Features			
>	Sensor mit Netzspannungsschalter		
>	Ersetzt zahlreiche Wettbewerbstypen		
>	Verschiedene magnetische Empfindlichkeitsklassen erhältlich		
>	Kundenspezifische Ausführungen erhältlich		

Magnetische Daten (des Reedschalters vor dem Konfektionieren)			ര 25 °C
Ansprecherregungsbereich gesamt	AW	15 - 30	
Abfallerregung min.	AW	4	
Testspule	TC -	200	
Messplatztoleranz	± AW	2	

Betriebsdaten (des Reedschalters vor dem Konfektionieren)		
Schaltfrequenz max.	Hz	400
Resonanzfrequenz typ.	Hz	4000
Schaltzeit (inkl. Prellen)	ms	0,6
Abfallzeit max.	ms	0,2

Zulassungen
€ RoHS
€ REACH
€ IP67
c FL us

Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur	°C	-20 bis + 85
Vibrationsfestigkeit (50-2000 Hz)	g	30
Schockfestigkeit (1/2 sin 11 ms)	g	100

Bestellinformationen		
Verpackungseinheit (VPE)	50	Stück
Gewicht pro Stück	5,4	g
Gewicht pro VPE	280	g
Standard AW-Bereiche		

2 = 15 bis 20 AW 3 = 20 bis 25 AW 4 = 25 bis 30 AW

Bestellbeispiel

 $\ensuremath{\mathsf{MS-217-5-2}}$ entspricht $\ensuremath{\mathsf{MS-217-5}}$ mit 15 bis 20 AW.

Abmessungen in mm		
	40.1±0.3	
	40.110.5	
— 🖂		1 1
]
500 →		Ø6.0±0.1
	Abmessungen in mm	40.1±0.3

Bemerkungen

Der Schaltabstand des MS-217-5 kann sich reduzieren, wenn dieser auf ferromagnetischen Teilen montiert wird. Elektromagnetische Einflüsse und Magnetfelder können das Schaltverhalten des Sensors verändern.

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