

MS-217-3 MS-217-3-1-0500 0607

MS-217-3

Standard-Reedsensor

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

Features		
>	ESD-unempfindlich	
>	Ersetzt zahlreiche Wettbewerbstypen	
>	Verschiedene magnetische Empfindlichkeitsklassen erhältlich	
>	Kundenspezifische Ausführungen erhältlich	

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

Betriebsdaten (des Reedschalters vor dem Konfektionieren) 🕒 🔞		
Schaltfrequenz max.	Hz	500
Resonanzfrequenz typ.	Hz	4000
Schaltzeit (inkl. Prellen)	ms	1
Abfallzeit max.	ms	0,4

Zulassungen
₹ RoHS
€ REACH
€IP67
c Al 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	295	g
Standard AW-Bereiche		

dard AW-Bereiche 1 = 10 bis 15 AW 2 = 15 bis 20 AW 3 = 20 bis 25 AW

Bestellbeispiel

 $\ensuremath{\mathsf{MS-217-3}}\xspace$ entspricht $\ensuremath{\mathsf{MS-217-3}}\xspace$ mit 15 bis 20 AW.

messungen in mm	
40.1±0.3 ▶	
	$\overline{}$
₹ 500	Ø6.0±0.1
	500

Bemerkungen

Der Schaltabstand des MS-217-3 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	