M95003

Magnetischer Sensor mit drei Schaltpunkten für Verriegelungsüberwachung



270
120
137
120
16.5 G1/2 M8



Produktmerkmale			
Ausgangsfunktion		2 x Öffner, 1 x Schließer	
Abmessungen	[mm]	Ø 40 / L = 120	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1036 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Ausgänge			
Ausgangsfunktion		2 x Öffner, 1 x Schließer	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	5,4	
Mindestlaststrom	[mA]	2	
Max. Reststrom	[mA]	0,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	80	

M95003

Magnetischer Sensor mit drei Schaltpunkten für Verriegelungsüberwachung



verriegelungsuberwaci	nung				
M9G4075PARKG/A/US Schaltfrequenz DC	[Hz]	0,5			
Kurzschlussschutz		ja			
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet			
Überlastfest		ja			
Erfassungsbereich					
Messbereich	[mm]	62137			
Genauigkeit / Abweichun	aen				
Hysterese	[mm]	0,5			
Umgebungsbedingunger	ı				
Umgebungstemperatur	[°C]	-4070			
Schutzart		IP 20; IP 67; (Stößelseite: IP 20; Steckerseite: IP 67)			
Zulassungen / Prüfunger	1				
EMV		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	3 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V		
		EN 55011 Emission	Klasse B		
		IEC 60255-5	4 kV line to line, Ri: 500 Ohm		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	0,001			
Abmessungen	[mm]	Ø 40 / L = 120			
Werkstoffe		Messing weißbronze-beschichtet; Stößel: Edelstahl; LED-Fenster: PA			
Anzugsdrehmoment	[Nm]	< 20			
Anzeigen / Bedienelemer	nte				
Anzeige		Schaltzustand	4 x 90° LED, gelb OUT 1		
		Schaltzustand	4 x 90° LED, rot OUT 3		
Bemerkungen					
Bemerkungen		Auslieferungszustand: alle Ausgänge / LEDs schalten / blinken			
Verpackungseinheit		1 Stück			

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet



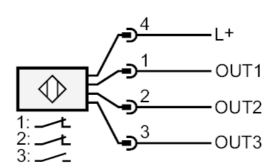
M95003

Magnetischer Sensor mit drei Schaltpunkten für Verriegelungsüberwachung



M9G4075PARKG/A/US

Anschluss



OUT1: locked
OUT2: partly locked
OUT3: unlocked