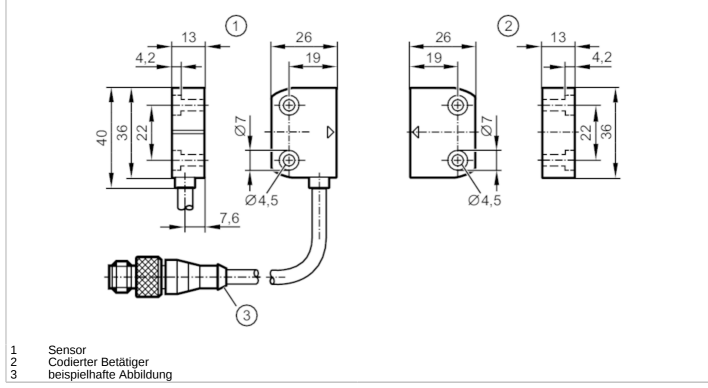
MN203S

Magnetisch-codierter Sensor

MN14005-AKOG/0.1m/-H/US







Produktmerkmale			
Ausgangsfunktion		2 x Schließer; (potentialfrei)	
Schaltabstand	[mm]	5; (mit definiertem Betätiger)	
Gehäuse		Quaderförmig	
Abmessungen	[mm]	36 x 13 x 26	
Einsatzbereich			
Ausführung		Codierter Betätiger	
Betriebsart		Dauerbetrieb	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	24 DC	
Bemessungsisolationsspannung [V]		60	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		nein	
Innenwiderstand (Ri)	[Ω]	10; (1 W)	
Ausgänge			
Ausgangsfunktion		2 x Schließer; (potentialfrei)	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	50	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	150	
Ausgangskenndaten		Interface Typ A	
Kurzschlussfest		nein	
Max. kapazitive Last CL_m	ax [nF]	20	

MN203S

Magnetisch-codierter Sensor

MN14005-AKOG/0.1m/-H/US



Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	5; (mit definiertem Betätiger)		
Gesicherter Ausschaltabstand s(ar)	[mm]	15		
Reaktionszeiten				
Reaktionszeit auf	[ms]	10		
Sicherheitsanforderung		10		
Max. Abfallzeit	[ms]),1	
Max. Schaltzeit inkl. Prellen	[ms]	C	0,6	
Umgebungsbedingungen				
Einsatzort		Klasse C nach EN 60654-1	Wettergeschützter Einsatzort	
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580		
Hinweis zur Umgebungstemperatur		Gebrauchsdauer ≤ 87600 h		
Umgebungstemperatur	[°C]	1040		
Hinweis zur Umgebungstemperatur		Gebrauchsdauer ≤ 175200 h		
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	kurzzeitig: 595 %; dauerhaft: 570 %		
Luftdruck	[kPa]	80106		
Max. Höhe über NN	[m]	2000		
Salznebel		nein		
Schutzart		IP 67; IP 69K; (geschützte Kabelverlegung)		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		IEC 60947-5-1		
Schockfestigkeit		EN 60068-2-27	30 g (11 ms)	
Vibrationsfestigkeit		IEC 60068-2-6	10 g (1055 Hz)	
Sicherheitskennwerte				
Gebrauchsdauer TM (Mission Time)	[h]	≤ 175200		
Gebrauchsdauer TM (zusätzliche Angabe)		20 Jahre		
B10D		20.000.000; (ohne Last; bei max. Last DC 12, 24 V, 50 mA: 400.000)		
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	130		
Gehäuse		Quaderförmig		
Einbauart		nicht bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]	36 x 13 x 26		
Werkstoffe		PA		
Anzugsdrehmoment	[Nm]	0,82		
Zubehör				
Lieferumfang		Codierter Betätiger		
· - ····- -		Abdeckkappen: 4		
Bemerkungen				
Bemerkungen			einheit vom Typ G150xS / AC4x2S . SIL cl 3 (IEC62061) erreicht werden	

MN203S

Magnetisch-codierter Sensor

MN14005-AKOG/0.1m/-H/US



Verpackungseinheit 1 Stück

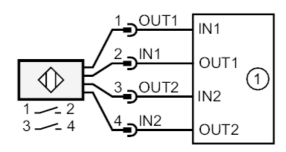
Elektrischer Anschluss - Stecker

Kabel: 0,1 m, PVC, \emptyset 5 mm

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss



1: Sicherheitsgerichtete Logikeinheit