115091

Induktiver Sensor

IIA2010SFROG/6m



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

(€

Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP; (Selbstüberwachend)	
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)	
Schaltabstand	[mm]	10	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5	
Elektrische Daten			
Anschluss an Schaltverstärker		ja	
Schaltverstärker		Anschluss an Funktionswächter F400 oder als 2-Leiter DC PNP	
Betriebsspannung	[V]	1036 DC	
Verpolungsschutz		nein	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP; (Selbstüberwachend)	
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	6,5	
Mindestlaststrom	[mA]	5	
Max. Reststrom	[mA]	1,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	30	
Kurzschlussschutz		nein	

115091

Induktiver Sensor



IIA2010SFROG/6m

Überlastfest		nein			
Erfassungsbereich					
Schaltabstand	[mm]	10			
Realschaltabstand Sr	[mm]	10 ± 10 %			
Arbeitsabstand	[mm]	08,1			
Genauigkeit / Abweichungen					
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / E	Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2		
Hysterese	[% von Sr]	115			
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur [°C]		-2580			
Schutzart		IP 67			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		IEC 801-2	Level 4		
		IEC 801-3	Level 3		
		IEC 801-4	Level 4		
		IEC 801-5	Level 2		
Mechanische Daten					
Gehäuse			Gewindebauform		
Einbauart		bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5			
Gewindebezeichnung		M30 x 1,5			
Werkstoffe		Messing vernickelt; PBT			
Anzeigen / Bedienelen	nente				
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			

II5091

Induktiver Sensor

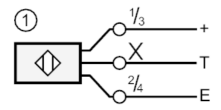
IIA2010SFROG/6m

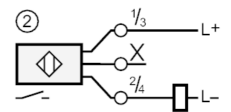


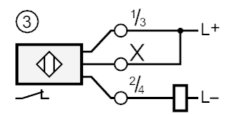
Elektrischer Anschluss

Kabel: 6 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Anschluss







1 = Anschluss an F400 2 = Anschluss 2-Leiter DC 3 = Anschluss 2-Leiter DC

Adernfarben:

BK = schwarz
BN = braun
BU = blau