IE5255

Induktiver Sensor

IEB2001-AROG/6M/PH



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

ϵ

Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP/NPN	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Schaltabstand	[mm]	1	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 35	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1036 DC	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		nein	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP/NPN	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,6	
Mindestlaststrom	[mA]	4	
Max. Reststrom	[mA]	0,8	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	2000	
Kurzschlussschutz		nein	
Überlastfest		nein	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	1	
Realschaltabstand Sr	[mm]	1 ± 10 %	
Arbeitsabstand	[mm]	00,8	
Genauigkeit / Abweich	ungen		
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2	
Hysterese	[% von Sr]	115	
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010	

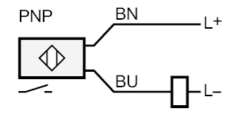
IE5255

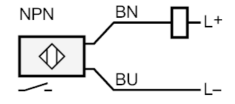
Induktiver Sensor





Umgebungsbedingunger	n				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580			
Schutzart		IP 67			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 60947-5-2			
		EN 55011	Klasse B		
MTTF	[Jahre]	4603			
Mechanische Daten					
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 35			
Gewindebezeichnung		M8 x 1			
Werkstoffe		Gehäuse: Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: PBT			
Anzeigen / Bedienelemei	nte				
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss					
Kabel: 6 m, PUR / PVC; 2 x 0,14 mm ²					
Anschluss					





Adernfarben :

BN = braun BU = blau