IA5131

Induktiver Sensor

IA-4010-CPKG/US-104-DPA



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag 93 81 55 LED 4 x 90°

€

Produktmerkmale		aug.			
Elektrische Ausführung		PNP			
Ausgangsfunktion		antivalent			
Schaltabstand	[mm]	10			
Gehäuse		Zylindrisch			
Abmessungen	[mm]	Ø 20 / L = 93			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	1036 DC			
Stromaufnahme	[mA]	15; (24 V)			
Schutzklasse		II			
Verpolungsschutz		ja			
Ausgänge					
Elektrische Ausführung		PNP			
Ausgangsfunktion		antivalent			
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5			
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250			
Schaltfrequenz DC	[Hz]	300			
Kurzschlussschutz		ja			
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet			
Überlastfest		ja			
Erfassungsbereich					
Schaltabstand	[mm]	10			
Realschaltabstand Sr	[mm]	10 ± 10 %			
Arbeitsabstand	[mm]	08,1			

IA5131

Induktiver Sensor





Genauigkeit / Abweichungen							
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelsta	ahl: 0,7 / Messing	: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3			
Hysterese	[% von Sr]	315					
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010					
Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580					
Schutzart		IP 67					
Zulassungen / Prüfungen							
EMV		EN 60947-5-2					
		EN 55011		Klasse B			
Mechanische Daten							
Gehäuse		Zylindrisch					
Einbauart		nicht bündig einbaubar					
Abmessungen	[mm]	Ø 20 / L = 93					
Werkstoffe		Messing weißbronze-beschichtet; PBT					
Anzeigen / Bedienelemente							
Anzeige		Schaltzustand		4 x 90° LED, gelb			
Zubehör							
Lieferumfang		Befestigungsschellen: 1					
Bemerkungen							
Verpackungseinheit		1 Stück					
Elektrischer Anschlus	s - Stecker						

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss

