IE5244

Induktiver Sensor

IEA3001,4BPOG/AS-500-TPS



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag 50 42 39 LED 4 x 90° 79 13

Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer
Schaltabstand	[mm]	1,4
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 50
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1036 DC
Stromaufnahme	[mA]	15; (24 V)
Verpolungsschutz		nein
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	1
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200
Schaltfrequenz DC	[Hz]	300
Kurzschlussschutz		nein
Überlastfest		nein
Erfassungsbereich		
Schaltabstand	[mm]	1,4
Realschaltabstand Sr	[mm]	1,3 ± 10 %
Arbeitsabstand	[mm]	1,05
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]	-1020
Umgebungsbedingung	gen	
Umgebungstemperatur	[°C]	-1570
Schutzart		IP 65

IE5244

Induktiver Sensor

IEA3001,4BPOG/AS-500-TPS



Mechanische Daten						
Gehäuse		Gewindebauform				
Einbauart		nicht bündig einbaubar				
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 50				
Gewindebezeichnung		M8 x 1				
Werkstoffe		Gehäuse: Messing vernickelt; aktive Fläche: PBT				

Anzeigen / Bedienelemente			
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb	
Zubehör			
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2	
Bemerkungen			
Verpackungseinheit		1 Stück	

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M8; Codierung: A



Anschluss

