110207

Induktiver Sensor

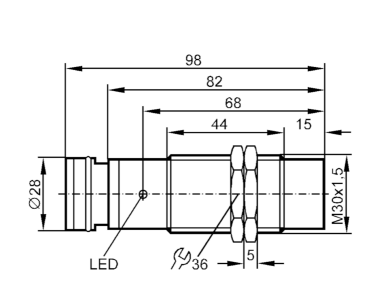
IIA2020-ABOA/SL/TS-600-A



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: II0315

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.





 ϵ

Produktmerkmale		
Ausgangsfunktion		Schließer
Schaltabstand	[mm]	20
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	20250 AC/DC
Schutzklasse		l
Verpolungsschutz		nein
Ausgänge		
Ausgangsfunktion		Schließer
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	6
Max. Spannungsabfall Schaltausgang AC	[V]	6,5
Mindestlaststrom	[mA]	5
Max. Reststrom	[mA]	2,5 (250 V AC) / 1,3 (110 V AC) / 0,8 (24 V DC)
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs AC	[mA]	250; (350 (50 °C))

110207

Induktiver Sensor



IIA2020-ABOA/SL/TS-600-A

Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100		
Kurzzeitige Strombelastbarkeit des Schaltausgangs	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)		
Schaltfrequenz AC	[Hz]	25		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	25		
Kurzschlussschutz		nein		
Überlastfest		nein		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	20		
Realschaltabstand Sr	[mm]	20 ± 10 %		
Arbeitsabstand	[mm]	016,2		
Genauigkeit / Abweich	ungen			
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3		
Hysterese	[% von Sr]	315		
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010		
Umgebungsbedingung	gen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580		
Schutzart		IP 65		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		EN 60947-5-2		
		EN 55011 Klasse B		
Mechanische Daten				
Gehäuse		Gewindebauform		
Einbauart		nicht 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		

110207

Induktiver Sensor

IIA2020-ABOA/SL/TS-600-A



Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x Ø 28 mm; Codierung: A



