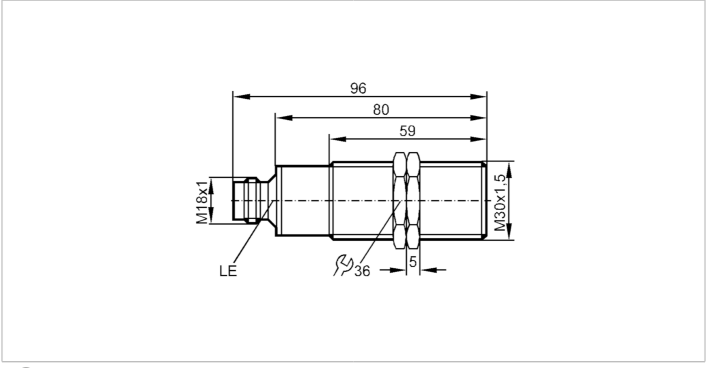
110282

Induktiver Sensor

IIA2010-ABOA/V4A/BS-301-A





€ CA

Produktmerkmale		
Ausgangsfunktion		Schließer
Schaltabstand	[mm]	10
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	20250 AC/DC
Schutzklasse		II
Verpolungsfest		ja
Ausgänge		
Ausgangsfunktion		Schließer
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	6,5
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]	100; (350 (50 °C))
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100
Kurzzeitige Strombelastbarkeit des Schaltausgangs	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)

110282

Induktiver Sensor



IIA2010-ABOA/V4A/BS-301-A

Schaltfrequenz AC	[Hz]	25	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	50	
Kurzschlussfest		nein	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	10	
Realschaltabstand Sr	[mm]	10 ± 10 %	
Arbeitsabstand	[mm]	08,1	
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 67	
Zulassungen / Prüfung	jen		
EMV		EN 60947-5-2	
		EN 55011 Klasse B	
MTTF	[Jahre]	607	
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	175	
Gehäuse		Gewindebauform	
Einbauart		bündig einbaubar	
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5	
Gewindebezeichnung		M30 x 1,5	
Werkstoffe		1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PBT farblos	
Anzeigen / Bedienelen	nente		
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, gelb	
Elektrischer Anschlus	s		
Erforderliche Absicherur	ng	Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 2 A; flink	
Zubehör			
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2	
Bemerkungen			
Bemerkungen		Empfehlung: Nach einem Kurzschluss das Gerät auf sichere Funktion prüfen.	
Verpackungseinheit		1 Stück	

110282

Induktiver Sensor

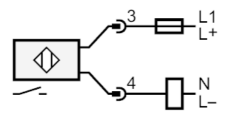
IIA2010-ABOA/V4A/BS-301-A



Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M18; Codierung: A





Hinweis Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet $1 \le 2$ A flink