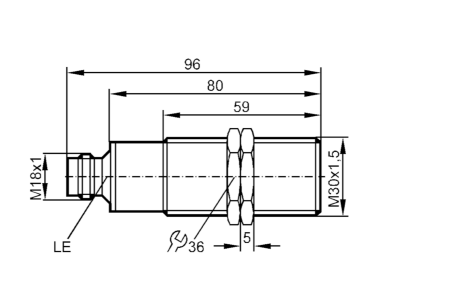
110283

Induktiver Sensor

IIA2010-BBOA/V4A/BS-301-A



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag







Produktmerkmale		
Ausgangsfunktion		Öffner
Schaltabstand	[mm]	10
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	20250 AC/DC
Schutzklasse		II
Verpolungsfest		nein
Ausgänge		
Ausgangsfunktion		Öffner
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

110283

Induktiver Sensor



IIA2010-BBOA/V4A/BS-301-A

Kurzzeitige Strombelastbarkeit des Schaltausgangs	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)
Schaltfrequenz AC	[Hz]	25
Schaltfrequenz DC	[Hz]	50
Kurzschlussfest		nein
Überlastfest		nein
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
Mechanische Daten		
Mechanische Daten Gewicht	[g]	172
	[9]	
Gewicht	[9]	172
Gewicht Gehäuse	[g] [mm]	172 Gewindebauform
Gewicht Gehäuse Einbauart		172 Gewindebauform bündig einbaubar
Gewicht Gehäuse Einbauart Abmessungen		172 Gewindebauform bündig einbaubar M30 x 1,5
Gewicht Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung	[mm]	172 Gewindebauform bündig einbaubar M30 x 1,5 M30 x 1,5
Gewicht Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe	[mm]	172 Gewindebauform bündig einbaubar M30 x 1,5 M30 x 1,5
Gewicht Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe Anzeigen / Bedienelem	[mm] nente	172 Gewindebauform bündig einbaubar M30 x 1,5 M30 x 1,5 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PBT farblos
Gewicht Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe Anzeigen / Bedienelem Anzeige	[mm] nente	172 Gewindebauform bündig einbaubar M30 x 1,5 M30 x 1,5 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PBT farblos
Gewicht Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe Anzeigen / Bedienelem Anzeige Elektrischer Anschluss	[mm] nente	Gewindebauform bündig einbaubar M30 x 1,5 M30 x 1,5 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PBT farblos Schaltzustand 1 x LED, gelb
Gewicht Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe Anzeigen / Bedienelem Anzeige Elektrischer Anschluss Erforderliche Absicherun	[mm] nente	Gewindebauform bündig einbaubar M30 x 1,5 M30 x 1,5 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PBT farblos Schaltzustand 1 x LED, gelb
Gewicht Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe Anzeigen / Bedienelem Anzeige Elektrischer Anschluss Erforderliche Absicherun Zubehör	[mm] nente	Gewindebauform bündig einbaubar M30 x 1,5 M30 x 1,5 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PBT farblos Schaltzustand 1 x LED, gelb Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 2 A; flink
Gewicht Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe Anzeigen / Bedienelem Anzeige Elektrischer Anschluse Erforderliche Absicherun Zubehör Lieferumfang Bemerkungen	[mm] nente	Gewindebauform bündig einbaubar M30 x 1,5 M30 x 1,5 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PBT farblos Schaltzustand 1 x LED, gelb Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 2 A; flink
Gewicht Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe Anzeigen / Bedienelem Anzeige Elektrischer Anschluss Erforderliche Absicherun Zubehör Lieferumfang Bemerkungen	[mm] nente	Gewindebauform bündig einbaubar M30 x 1,5 M30 x 1,5 1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PBT farblos Schaltzustand 1 x LED, gelb Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 2 A; flink Befestigungsmuttern: 2

110283

Induktiver Sensor

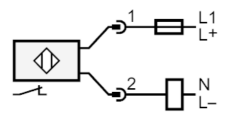
IIA2010-BBOA/V4A/BS-301-A



Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M18; Codierung: A





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