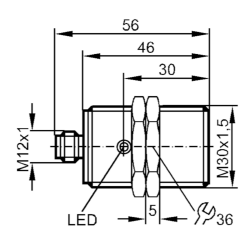
Induktiver Sensor

IIB3010-ANKG/US-100-DNS



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



(E

Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		NPN
Ausgangsfunktion		Schließer
Schaltabstand	[mm]	10
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1036 DC
Stromaufnahme	[mA]	15; (24 V)
Verpolungsschutz		ja
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		NPN
Ausgangsfunktion		Schließer
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250
Schaltfrequenz DC	[Hz]	250

115747

Induktiver Sensor



IIB3010-ANKG/US-100-DNS

Kurzschlussschutz		ja
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet
Überlastfest		ja
Erfassungsbereich		
Schaltabstand	[mm]	10
Realschaltabstand Sr	[mm]	10 ± 10 %
Arbeitsabstand	[mm]	08,1
Genauigkeit / Abweich	nungen	
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2
Hysterese	[% von Sr]	115
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010
Umgebungsbedingung	gen	
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580
Schutzart		IP 65
Zulassungen / Prüfunç	gen	
EMV		EN 60947-5-2
		EN 55011 Klasse B
Mechanische Daten		
Gehäuse		Gewindebauform
Gehäuse Einbauart		bündig einbaubar
Gehäuse Einbauart Abmessungen	[mm]	bündig einbaubar M30 x 1,5
Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung	[mm]	bündig einbaubar M30 x 1,5 M30 x 1,5
Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe		bündig einbaubar M30 x 1,5
Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe Anzeigen / Bedienelen		bündig einbaubar M30 x 1,5 M30 x 1,5 Mso x 1,5 Messing vernickelt; PBT
Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe Anzeigen / Bedienelen Anzeige		bündig einbaubar M30 x 1,5 M30 x 1,5
Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe Anzeigen / Bedienelen Anzeige Zubehör		bündig einbaubar M30 x 1,5 M30 x 1,5 Messing vernickelt; PBT Schaltzustand 1 x LED, rot
Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe Anzeigen / Bedienelen Anzeige Zubehör Lieferumfang		bündig einbaubar M30 x 1,5 M30 x 1,5 Mso x 1,5 Messing vernickelt; PBT
Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe Anzeigen / Bedienelen Anzeige Zubehör Lieferumfang Bemerkungen		bündig einbaubar M30 x 1,5 M30 x 1,5 Messing vernickelt; PBT Schaltzustand 1 x LED, rot Befestigungsmuttern: 2
Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe Anzeigen / Bedienelen Anzeige Zubehör Lieferumfang		bündig einbaubar M30 x 1,5 M30 x 1,5 Messing vernickelt; PBT Schaltzustand 1 x LED, rot
Gehäuse Einbauart Abmessungen Gewindebezeichnung Werkstoffe Anzeigen / Bedienelen Anzeige Zubehör Lieferumfang Bemerkungen	nente	bündig einbaubar M30 x 1,5 M30 x 1,5 Messing vernickelt; PBT Schaltzustand 1 x LED, rot Befestigungsmuttern: 2



115747

Induktiver Sensor

IIB3010-ANKG/US-100-DNS



Anschluss

