Induktiver Sensor

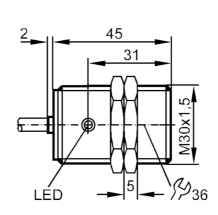
II-3010-BPKG/PP-HUE/6M



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: IIT202

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



(€

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

115832

Induktiver Sensor



II-3010-BPKG/PP-HUE/6M

Ausführung Kurzschlussschutz			getaktet		
Überlastfest		ja			
Erfassungsbereich					
Schaltabstand	[mm]	10			
Realschaltabstand Sr	[mm]	10 ± 10 %			
Arbeitsabstand	[mm]	08,1			
Genauigkeit / Abweichungen					
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3			
Hysterese	[% von Sr]	115			
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010			
Umgebungsbedingung	gen				
Umgebungstemperatur	[°C]		-2580		
Schutzart			IP 67		
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 60947-5-2			
		EN 55011	Klasse B		
Mechanische Daten					
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5			
Gewindebezeichnung		M30 x 1,5			
Werkstoffe			PP		
Anzeigen / Bedienelen	nente				
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Zubehör			Defeations and the second		
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen Vernockungeninheit			4.000.1		
Verpackungseinheit			1 Stück		

115832

Induktiver Sensor

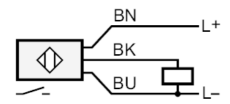
II-3010-BPKG/PP-HUE/6M



Elektrischer Anschluss

Kabel: 6 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Anschluss



Adernfarben:

BN = braun
BU = blau
BK = schwarz