# 115705

#### **Induktiver Sensor**

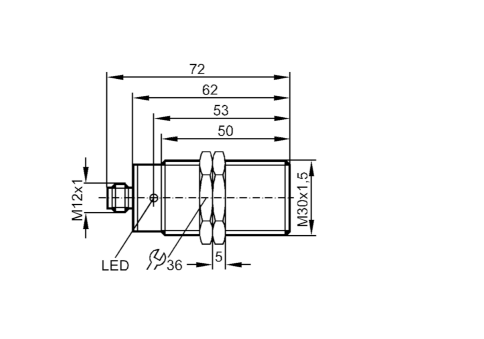
IIK3010-BPOG/US-100-DPS



### Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

#### Alternativartikel: II5465

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]	1030 DC					
Stromaufnahme	[mA]	< 15					
Schutzklasse		II					
Verpolungsschutz		ja					
Ausgänge							
Elektrische Ausführung		PNP					
Ausgangsfunktion		Schließer					
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5					
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200					
Schaltfrequenz DC	[Hz]	300					
Kurzschlussschutz		ja					

# 115705

## **Induktiver Sensor**



IIK3010-BPOG/US-100-DPS

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: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2					
Hysterese	[% von Sr]	115					
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010					
Umgebungsbedingungen							
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		Gehäuse: Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: PBT					
Anzeigen / Bedienelemente							
Anzeige		Schaltzustand		1 x LED, gelb			
Zubehör							
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2					
Bemerkungen							
Verpackungseinheit		1 Stück					
Elektrischer Anschluss - Stecker							
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A							



# 115705

## **Induktiver Sensor**

IIK3010-BPOG/US-100-DPS



### Anschluss

