Induktiver Sensor

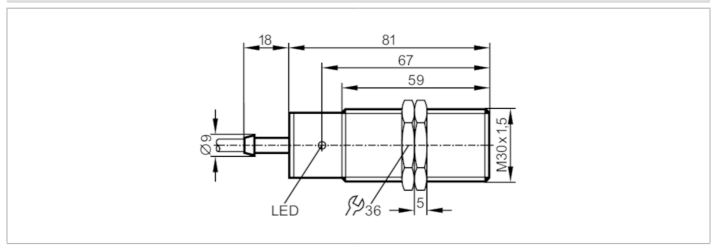
IIA3010-BPKG/PPU



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: II5256 oder II5447

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



ϵ

	PNP
	Schließer
[mm]	10
	Gewindebauform
[mm]	$M30 \times 1.5 / L = 81$
[V]	1055 DC
[mA]	5; (24 V)
	II
	ja
	PNP
	Schließer
[V]	2,5
[mA]	250
[Hz]	250
	ja
	getaktet
	ja
[mm]	10
[mm]	10 ± 10 %
	[mm] [V] [mA] [Hz]

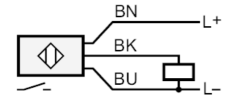
115494

Induktiver Sensor





Arbeitsabstand	[mm]	08,1		
Genauigkeit / Abweichungen				
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupf	er: 0,3	
Hysterese	[% von Sr]	115		
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580		
Schutzart		IP 67		
Mechanische Daten				
Gehäuse		Gewindebauform		
Einbauart		bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5 / L = 81		
Gewindebezeichnung		M30 x 1,5		
Werkstoffe		Messing vernickelt; PBT		
Anzeigen / Bedienelemente				
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, gelb		
Zubehör				
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		
Elektrischer Anschluss	s			
Kabel: 2 m, PUR / PVC; hochflexibel; 3 x 0,5 mm ²				



Adernfarben:

BN = braun BU = blau BK = schwarz

Anschluss