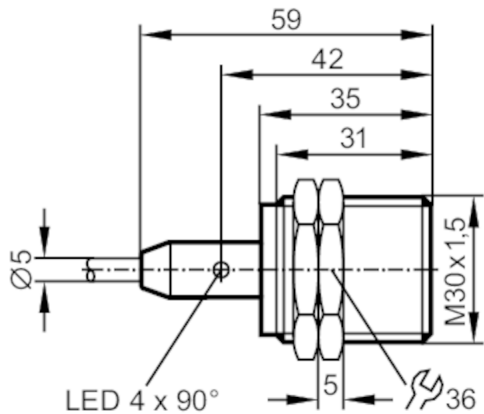




Induktiver Sensor

IIB3014BBPKG/M/V4A/6M/WH



Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer
Schaltabstand	[mm]	14
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5 / L = 59
Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft		Erhöhter Schaltabstand
Applikation		Regelmäßige Reinigungsprozesse
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	10...36 DC
Stromaufnahme	[mA]	10; (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]	100
Schaltfrequenz DC	[Hz]	100
Kurzschlusschutz		ja
Ausführung Kurzschlusschutz		getaktet
Überlastfest		ja
Erfassungsbereich		
Schaltabstand	[mm]	14
Realschaltabstand Sr	[mm]	14 ± 10 %
Arbeitsabstand	[mm]	0...11,34



Induktiver Sensor

IIB3014BBPKG/M/V4A/6M/WH

Erhöhter Schaltabstand		ja	
Genauigkeit / Abweichungen			
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3	
Hysterese [% von Sr]		3...15	
Schaltpunktdrift [% von Sr]		-10...10	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur [°C]		0...100	
Schutzart		IP 68; IP 69K	
Zulassungen / Prüfungen			
EMV	EN 61000-4-2 ESD		4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF gestrahlt		10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst		2 kV
	EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden		10 V
	EN 55011		Klasse B
MTTF [Jahre]	1590		
UL-Zulassung	Ta		0...40 °C
	Enclosure type		Type 1
	Spannungsversorgung		Limited Voltage/Current
	File Nummer UL		E174191
Mechanische Daten			
Gewicht [g]		341	
Gehäuse		Gewindebauform	
Einbauart		bündig einbaubar	
Abmessungen [mm]		M30 x 1,5 / L = 59	
Gewindebezeichnung		M30 x 1,5	
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); aktive Fläche: PEEK	
Anzeigen / Bedienelemente			
Anzeige		Schaltzustand	4 x 90° LED, gelb
Zubehör			
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2	
Bemerkungen			
Verpackungseinheit		1 Stück	



Induktiver Sensor

IIB3014BBPKG/M/V4A/6M/WH

Elektrischer Anschluss

Kabel: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Anschluss



	Adernfarben :
BK =	schwarz
BN =	braun
BU =	blau