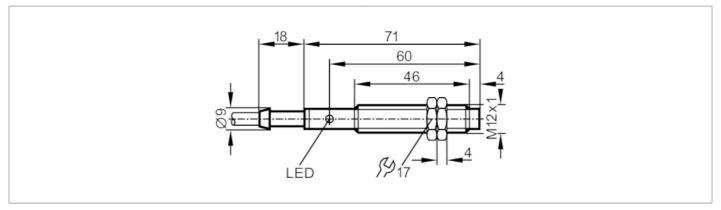
## IF5394

### **Induktiver Sensor**

IFA3004-BPKG/V4A/6M





# C€ CK

Produktmerkmale				
Elektrische Ausführung		PNP		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Schaltabstand	[mm]	4		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 71		
Einsatzbereich				
Applikation		Industrielle Anwendungen / Fabrikautomation		
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]	400		
Kurzschlussschutz		ja		
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	4		
Realschaltabstand Sr	[mm]	4 ± 10 %		
Arbeitsabstand	[mm]	03,25		
Genauigkeit / Abweichungen				
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2		

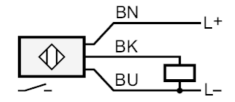
## IF5394

### **Induktiver Sensor**



IFA3004-BPKG/V4A/6M

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		
MTTF	[Jahre]	945		
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	263,5		
Gehäuse		Gewindebauform		
Einbauart		nicht bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 71		
Gewindebezeichnung		M12 x 1		
Werkstoffe		1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PBT		
Anzeigen / Bedienelemente				
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, gelb		
Zubehör				
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		
Elektrischer Anschlus	s			
Kabel: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>				
Anschluss				



Adern farben:

BK = schwarz
BN = braun
BU = blau