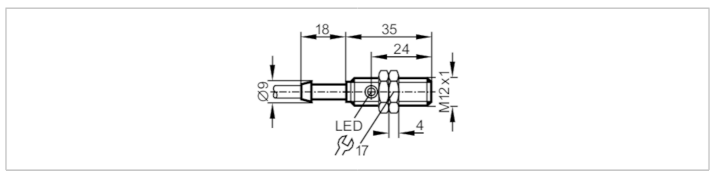
IF5200

Induktiver Sensor

IFB3002-ANKG





C€ CK

Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		NPN
Ausgangsfunktion		Schließer
Schaltabstand	[mm]	2
Gehäuse	[]	Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 35
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1036 DC
Stromaufnahme	[mA]	15; (24 V)
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		NPN
Ausgangsfunktion		Schließer
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1000
Kurzschlussschutz		ja
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet
Überlastfest		ja
Erfassungsbereich		
Schaltabstand	[mm]	2
Realschaltabstand Sr	[mm]	2 ± 10 %
Arbeitsabstand	[mm]	01,6
Genauigkeit / Abweich	ungen	
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

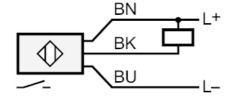
IF5200

Induktiver Sensor





Schutzart IP 67 Zulassungen / Prüfungen EMV EN 60947-5-2 EN 55011 Klasse B MTTF [Jahre] 2519 **Mechanische Daten** Gewicht [g] 95,2 Gehäuse Gewindebauform Einbauart bündig einbaubar [mm] Abmessungen $M12 \times 1 / L = 35$ Gewindebezeichnung M12 x 1 Werkstoffe Messing weißbronze-beschichtet; PC Anzeigen / Bedienelemente Anzeige Schaltzustand 1 x LED, gelb Zubehör Lieferumfang Befestigungsmuttern: 2 Bemerkungen Verpackungseinheit 1 Stück Elektrischer Anschluss Kabel: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm² **Anschluss**



Adernfarben:

BN = braun
BU = blau
BK = schwarz