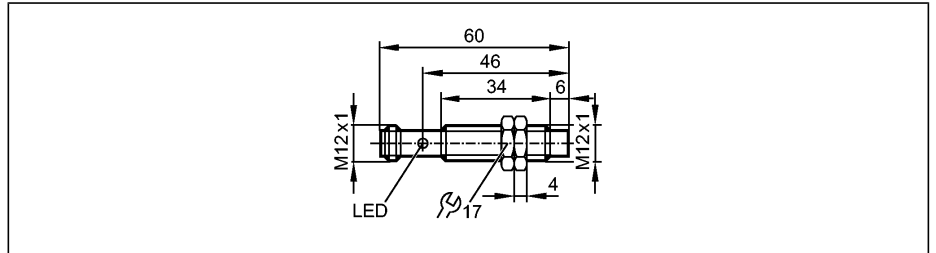


Induktive Sensoren

IF7101

IFK3004-BPKG//US
Induktiver Sensor
Metallgewinde M12 x 1
Steckverbindung

Schaltabstand 4 mm [nb]
nicht bündig einbaubar



Made in Germany

Elektrische Ausführung	DC PNP
Ausgangsfunktion	Schließer
Betriebsspannung [V]	15...30 DC
Strombelastbarkeit [mA]	100
Kurzschlusschutz	getaktet
Verpolungsschutz	ja
Überlastfest	ja
Spannungsabfall [V]	< 2,5
Reststrom [mA]	< 0,1
Stromaufnahme [mA]	< 15
Realschaltabstand [mm]	4 ± 10 %
Arbeitsabstand [mm]	0...3,25
Schaltpunktdrift [% von Sr]	-10...10
Hysterese [% von Sr]	1...20
Schaltfrequenz [Hz]	800
Korrekturfaktoren	Stahl (St37) = 1 / V2A ca. 0,7 / Ms ca. 0,4 / Al ca. 0,3 / Cu ca. 0,2
Umgebungstemperatur [°C]	-25...70
Schutzart, Schutzklasse	IP 67, III
EMV	EN 61000-4-2 ESD: 4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 HF gestrahlt: 10 V/m (80...2000 MHz) EN 61000-4-4 Burst: 2 kV EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden: 3 V (0,15...80 MHz) EN 55011: Klasse B IEC 255-5: 1 kV (line to line, Ri: 500 Ohm)
Gehäusewerkstoffe	Gehäuse: Messing vernickelt; aktive Fläche: PBT; Befestigungsmuttern: Messing
Funktionsanzeige	
Schaltzustand LED	gelb
Anschluss	M12-Steckverbindung
Gewicht [kg]	0,027
Zubehör (mitgeliefert)	2 Befestigungsmuttern

Anschlussbelegung

