# IF6039

## **Induktiver Sensor**

IFB3002-BPKG/V4A/0,8M ZH/FLST



# Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

# $\epsilon$

Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Schaltabstand	[mm]	2	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	$M12 \times 1 / L = 31,5$	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1030 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 15	
Schutzklasse		II	
Verpolungsschutz		ja	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5	
Max. Reststrom	[mA]	0,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1200	
Kurzschlussschutz		ja	
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	2	
Realschaltabstand Sr	[mm]	2 ± 10 %	
Arbeitsabstand	[mm]	01,6	
Genauigkeit / Abweich	nungen		
Hysterese	[% von Sr]	115	
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010	

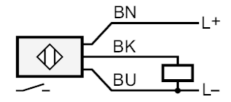
# IF6039

### **Induktiver Sensor**

IFB3002-BPKG/V4A/0,8M ZH/FLST



Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-20	70		
Schutzart	[ 0]	-2070			
		IP 67			
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 61000-4-5 Surge	0,5 kV line to line, Ri: 2 Ohm		
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V		
		EN 55011 Emission	Klasse B		
Mechanische Daten					
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	$M12 \times 1 / L = 31,5$			
Gewindebezeichnung		M12 x 1			
Werkstoffe		Edelstahl; aktive Fläche: PBT; Befestigungsmuttern: Edelstahl			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss					
Kabel: 0,8 m, PUR; 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>					
Anschluss					



Adernfarben:

BN = braun BU = blau BK = schwarz

Steckverbindung: 1 x Flachstecker (4,8 x 0,5 mm)