# **IG5976**

## **Induktiver Sensor**

IGA3008-BPKG/V4A/6M



# Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

# (€

Produktmerkmale						
		DND				
Elektrische Ausführung		PNP				
Ausgangsfunktion		Schließer				
Schaltabstand	[mm]	8				
Gehäuse		Gewindebauform				
Abmessungen	[mm]	M18 x 1				
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]	500				
Kurzschlussschutz		ja				
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet				
Überlastfest		ja				

# **IG5976**

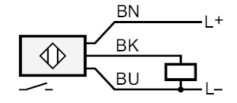
## **Induktiver Sensor**

IGA3008-BPKG/V4A/6M





Erfassungsbereich							
Schaltabstand	[mm]	8					
Realschaltabstand Sr	[mm]	8 ± 10 %					
Arbeitsabstand	[mm]	06,5					
Genauigkeit / Abweichungen							
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3					
Hysterese	[% von Sr]	315					
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010					
Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580					
Schutzart		IP 67					
Zulassungen / Prüfungen							
EMV		EN 60947-5-2					
		EN 55011		Klasse B			
Mechanische Daten							
Gehäuse	Sehäuse		Gewindebauform				
Einbauart		nicht bündig einbaubar					
Abmessungen	[mm]	M18 x 1					
Gewindebezeichnung			M18 x 1				
Werkstoffe		1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PBT					
Anzeigen / Bedieneler	nente						
Anzeige		Schaltzustand		1 x LED, rot			
Zubehör							
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2					
Bemerkungen							
Verpackungseinheit		1 Stück					
Elektrischer Anschluss							
Kabel: 6 m, PVC; 3 x 0,5 mm <sup>2</sup>							
Anschluss							



Adernfarben:

BK = schwarz
BN = braun
BU = blau