# **IG6009**

## **Induktiver Sensor**

IGK3005-BPKG/V4A/10M



# Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag 78 71,5 58 49 WELLED Y24 4

# (€

Produktmerkmale					
Elektrische Ausführung		PNP			
Schaltabstand	[mm]	5			
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			
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			
Erfassungsbereich					
Schaltabstand	[mm]	5			

# **IG6009**

## **Induktiver Sensor**

IGK3005-BPKG/V4A/10M

Schaltabstand einstellba	ar	nein					
Realschaltabstand Sr	[mm]	5 ± 10 %					
Arbeitsabstand	[mm]	04,05					
Genauigkeit / Abweichungen							
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,66 / Messing: 0,42 / Aluminium: 0,37 / 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		Gewindebauform					
Einbauart		bündig einbaubar					
Abmessungen	[mm]	M18 x 1					
Gewindebezeichnung		M18 x 1					
Werkstoffe		1.4571 (Edelstahl / 316Ti); POM; PES					
Anzeigen / Bedienelem	nente						
Anzeige		Schaltzustand		1 x LED, gelb			
Zubehör							
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2					
Elektrischer Anschluss	S						
Anschluss							

