# **IGC239**

#### **Induktiver Sensor**

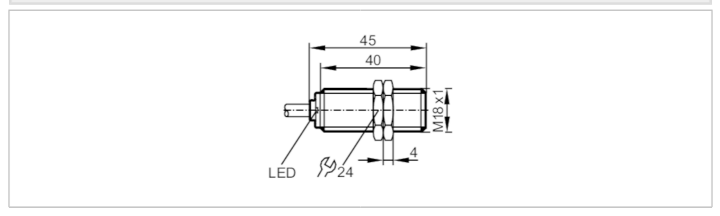
IGB3008BBPKG/0,8M/PH/US



## Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

#### Alternativartikel: IGS236

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



# C € ERI

Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Schaltabstand	[mm]	8	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 45	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Erhöhter Schaltabstand	
Applikation		Einsatz in Werkzeugmaschinen, Kühl- und Schmiermitteln	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1036 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 10	
Schutzklasse		II	
Verpolungsschutz		ja	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	400	
Kurzschlussschutz		ja	
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	8	

# **IGC239**

## **Induktiver Sensor**



IGB3008BBPKG/0,8M/PH/US

Arbeitsabstand	[mm]	06,5			
Erhöhter Schaltabstand		ja			
Genauigkeit / Abweichungen					
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3			
Hysterese	[% von Sr]	120			
Umgebungsbedingu	ngen				
Umgebungstemperatu	ır [°C]	-2570			
Schutzart		IP 68; ("Coolant")			
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	Klasse B		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	93,8			
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 45			
Gewindebezeichnung		M18 x 1			
Werkstoffe		Gehäuse: Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: LCP; Befestigungsmuttern: Messing weißbronze-beschichtet			
Anzeigen / Bedienele	emente				
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, gelb			
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschlu	ıss - Stecker				
Kabel: 0,8 m, PUR; 3 x	c 0,34 mm <sup>2</sup>				
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A					
3 4					

# **IGC239**

## **Induktiver Sensor**

IGB3008BBPKG/0,8M/PH/US



## Anschluss

