### **Induktiver Sensor**

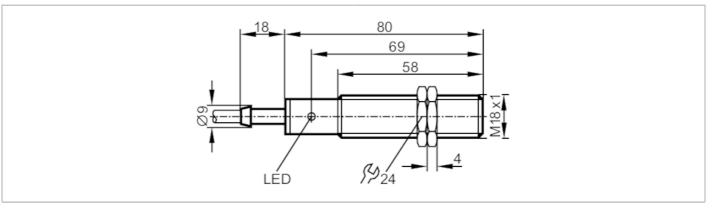
IGA2005-FRKG/4M



## Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

#### Alternativartikel: IG5620

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





Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		PNP/NPN
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)
Schaltabstand	[mm]	5
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 80
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1055 DC
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		PNP/NPN
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	4,6
Mindestlaststrom	[mA]	4
Max. Reststrom	[mA]	0,8
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	400
Schaltfrequenz DC	[Hz]	700
Kurzschlussschutz		ja
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet
Überlastfest		ja
Erfassungsbereich		
Schaltabstand	[mm]	5
Realschaltabstand Sr	[mm]	5 ± 10 %
Arbeitsabstand	[mm]	04,05

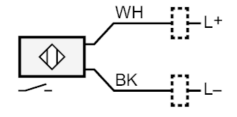
# **IG5678**

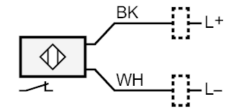
## **Induktiver Sensor**





Genauigkeit / Abweichungen							
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edels	tahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2				
Hysterese	[% von Sr]	115					
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010					
Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur	[°C]		-2580				
Schutzart		IP 67					
Zulassungen / Prüfungen							
EMV		EN 60947-5-2					
		EN 55011	Klasse B				
MTTF	[Jahre]	1835					
Mechanische Daten							
Gewicht	[g]		0,245				
Gehäuse			Gewindebauform				
Einbauart		bündig einbaubar					
Abmessungen	[mm]	$M18 \times 1 / L = 80$					
Gewindebezeichnung		M18 x 1					
Werkstoffe		Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: PC					
Anzeigen / Bedienelemente							
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb				
Zubehör							
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2					
Bemerkungen							
Verpackungseinheit		1 Stück					
Elektrischer Anschlus	SS						
Kabel: 4 m, PUR / PVC; 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>							
Anschluss							





Adernfarben :

BK = schwarz WH = weiß