# IG5818

#### **Induktiver Sensor**

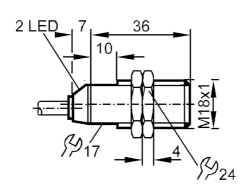
IGB2008BAROG/UP/Sonderstecker



#### Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

#### Alternativartikel: IG5820

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



# $\epsilon$

Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		PNP/NPN
Ausgangsfunktion		Schließer
Schaltabstand	[mm]	8
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M18 x 1
Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft		Erhöhter Schaltabstand
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1036 DC
Verpolungsschutz		nein
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		PNP/NPN
Ausgangsfunktion		Schließer
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	5
Mindestlaststrom	[mA]	5
Max. Reststrom	[mA]	1

# IG5818

### **Induktiver Sensor**



IGB2008BAROG/UP/Sonderstecker

Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	100	
Kurzschlussschutz		nein	
Überlastfest		nein	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	8	
Erhöhter Schaltabstand		ja	
Genauigkeit / Abweich	ungen		
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Aluminium: 0,4	
Hysterese	[% von Sr]	315	
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010	
Umgebungsbedingung	en		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570	
Schutzart		IP 67	
Zulassungen / Prüfung	en		
EMV		EN 60947-5-2	
		EN 55011 Klasse B	
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	101	
Gehäuse		Gewindebauform	
Einbauart		bündig einbaubar	
Abmessungen	[mm]	M18 x 1	
Gewindebezeichnung		M18 x 1	
Werkstoffe		Messing vernickelt; PC	
Anzeigen / Bedienelem	ente		
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, rot	
		Schaltzustand 1 x LED, grün	
Zubehör			
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2	
Bemerkungen			
Verpackungseinheit		1 Stück	

## **IG5818**

#### **Induktiver Sensor**

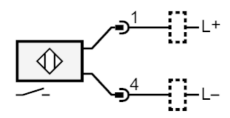
IGB2008BAROG/UP/Sonderstecker



## Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,3 m, PUR; 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>

**Anschluss** 



Steckverbindung: 1 x M12