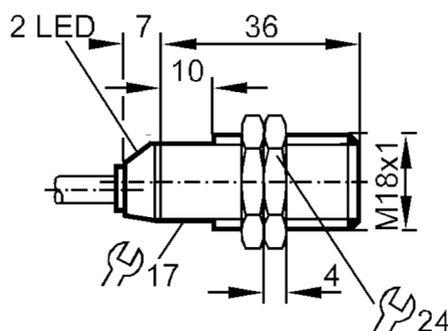




## Détecteur inductif

IGB2008BAROG/SC/2LED/0,3m/US

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



### Caractéristiques du produit

Technologie	PNP/NPN
Fonction de sortie	normalement ouvert
Portée [mm]	8
Boîtier	Sonde filetage
Dimensions [mm]	M18 x 1

### Application

Système	Portée augmentée; Aide au réglage
---------	-----------------------------------

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Classe de protection	II
Protection contre l'inversion de polarité	non

### Sorties

Technologie	PNP/NPN
Fonction de sortie	normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	5
Courant de sortie minimum [mA]	5
Courant résiduel max. [mA]	1
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	100

# IG5934



## Détecteur inductif

IGB2008BAROG/SC/2LED/0,3m/US

Fréquence de commutation [Hz]	100
DC	
Protection courts-circuits	non
Protection surcharges	non

### Plage évaluable

Portée [mm]	8
Portée de travail [mm]	0...6,48
Portée augmentée	oui

### Exactitude / dérives

Hystérésis [% de Sr]	3...15
----------------------	--------

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...70
Protection	IP 67

### Tests / Homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

### Données mécaniques

Boîtier	Sonde filetage
Montage	encastrable
Dimensions [mm]	M18 x 1
Désignation du filetage	M18 x 1
Matières	laiton; PES; recouvert de PTFE

### Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	1 x LED, rouge
	aide au réglage	1 x LED, vert
Aide au réglage		oui

### Accessoires

Fourniture	écrous de fixation: 2
------------	-----------------------

### Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

### Raccordement électrique - connecteur

Câble: 0,3 m, PVC; 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>

Connecteur: 1 x M12; codage: A



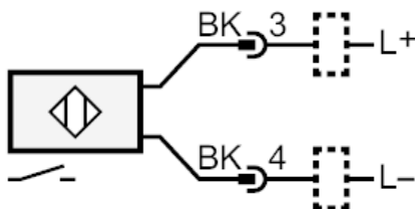
# IG5934



## Détecteur inductif

IGB2008BAROG/SC/2LED/0,3m/US

### Raccordement



BK = Couleurs des fils conducteurs :  
noir