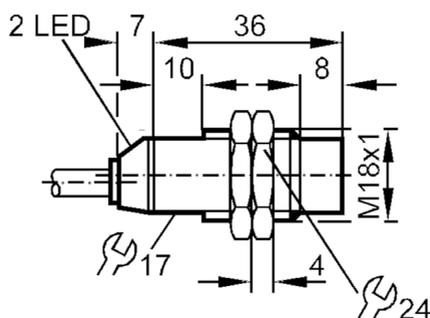




## Détecteur inductif

IGB2012-AROG/UP/2LED/2M/XS

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



### Caractéristiques du produit

Technologie	PNP/NPN
Fonction de sortie	normalement ouvert
Portée [mm]	12
Boîtier	boîtier fileté
Dimensions [mm]	M18 x 1

### Application

Caractéristique spécifique	Portée augmentée; Aide au réglage optique
----------------------------	---

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Classe de protection	II
Protection 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
Fréquence de commutation DC [Hz]	100
Protection courts-circuits	non
Protection surcharges	non

### Zone de détection

Portée [mm]	12
Portée augmentée	oui

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...70
---------------------------	----------

# IG5895



## Détecteur inductif

IGB2012-AROG/UP/2LED/2M/XS

Indice de protection	IP 67
----------------------	-------

### Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

### Données mécaniques

Boîtier	boîtier fileté
Type de montage	non encastrable
Dimensions [mm]	M18 x 1
Désignation du filetage	M18 x 1
Matières	laiton recouvert de bronze blanc; CO-PC

### Afficheurs / éléments de service

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

### Accessoires

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

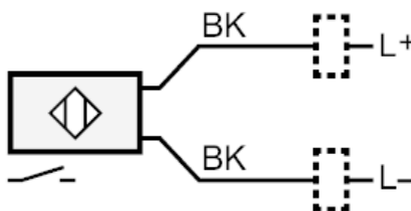
### Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

### Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; pour application de robotique et chaîne porte câble; 2 x 0,3 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



BK = Couleurs des fils conducteurs :  
noir