



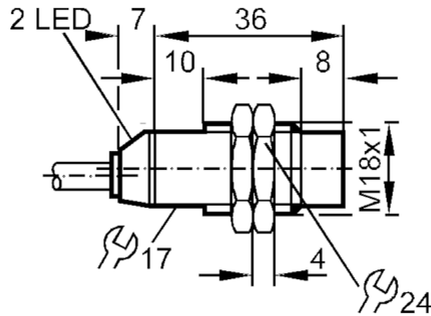
## Détecteur inductif

IGB2012-AROG/UP/2LED/3M/PH

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

Article de remplacement: IGS711

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



### 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
--------	------	----

# IG5865



## Détecteur inductif

IGB2012-AROG/UP/2LED/3M/PH

Portée augmentée oui

### Exactitude / déviations

Facteur de correction acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,5 / cuivre: 0,4

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...70

Indice de protection IP 67

### Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

### Données mécaniques

Poids [g] 166,3

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; PBT

### 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

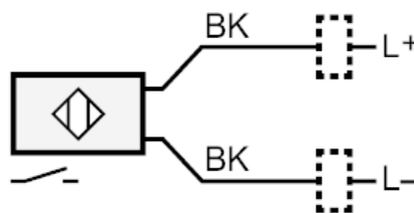
### Remarques

Unité d'emballage 1 pièces

### Raccordement électrique

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

### Raccordement



BK = Couleurs des fils conducteurs :  
noir