# **IG5895**

## Détecteur inductif

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



# Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives 2 LED 7 36 8 24

# **(**E

Caractéristiques du produit			
Technologie		PNP/NPN	
Fonction de sortie		normalement ouvert	
Portée	[mm]	12	
Boîtier		Sonde filetage	
Dimensions	[mm]	M18 x 1	
Application			
Système		Portée augmentée; Aide au réglage	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1036 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	
Fréquence de commutation DC	[Hz]	100	
Protection courts-circuits		non	
Protection surcharges		non	
Plage évaluable			
Portée	[mm]	12	
Portée augmentée		oui	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	-2570	

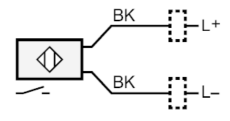
# **IG5895**

## Détecteur inductif





Protection		IP 67			
Tests / Homologations					
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011	classe B		
Données mécaniques					
Boîtier		Sonde filetage			
Montage		non encastrable			
Dimensions [r	nm]	M18 x 1			
Désignation du filetage		M18 x 1			
Matières		laiton recouvert de bronze blanc; CO-PC			
Afficheurs / éléments de service					
Indication		Indication de commutation	1 x LED, rouge		
		Indication de commutation	1 x LED, vert		
Aide au réglage		oui			
Accessoires					
Fourniture		écrous de fixation: 2			
Remarques					
Quantité		1 pièces			
Raccordement électrique					
Câble: 2 m, PVC; pour application de robotique et chaîne porte câble; 2 x 0,3 mm²					



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir

Raccordement