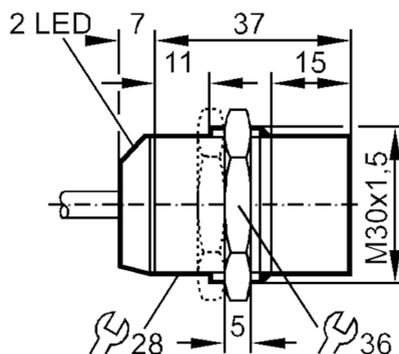




Détecteur inductif

IIB2022-AROG/UP/2LED/5M/PH

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



Caractéristiques du produit

Technologie	PNP/NPN
Fonction de sortie	normalement ouvert
Portée [mm]	22
Boîtier	boîtier fileté
Dimensions [mm]	M30 x 1,5

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



Détecteur inductif

IIB2022-AROG/UP/2LED/5M/PH

Fréquence de commutation DC	[Hz]	100
Protection courts-circuits		non
Protection surcharges		non
Zone de détection		
Portée	[mm]	22
Portée de travail	[mm]	0...17,6
Portée augmentée		oui
Exactitude / déviations		
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2
Hystérésis	[% de Sr]	1...15
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		
Boîtier		boîtier fileté
Type de montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5
Désignation du filetage		M30 x 1,5
Matières		laiton recouvert de bronze blanc; PBT
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, rouge
	aide au réglage	1 x LED, vert
Aide au réglage optique		oui
Accessoires		
Fourniture		écrous de fixation: 2
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces

II5896



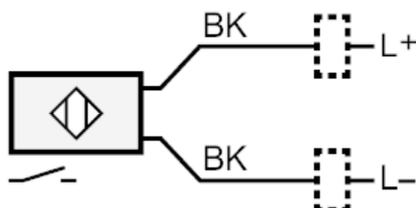
Détecteur inductif

IIB2022-AROG/UP/2LED/5M/PH

Raccordement électrique

Câble: 5 m, PUR, gris, Ø 5,4 mm; 2 x 0,34 mm²

Raccordement



BK = Couleurs des fils conducteurs :
noir