



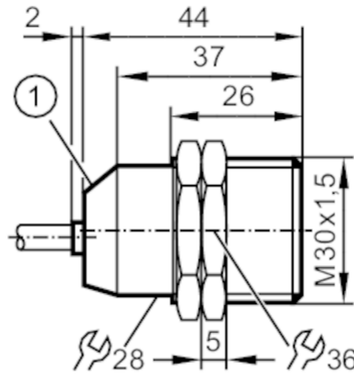
Détecteur inductif

IIB2012BAROG/UP/2LED/3M/PH

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

Article de remplacement: IIS717

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



1 LED 2 x



Caractéristiques du produit

Technologie	PNP/NPN
Fonction de sortie	normalement ouvert
Portée [mm]	12
Boîtier	boîtier fileté
Dimensions [mm]	M30 x 1,5 / L = 44

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

II5709



Détecteur inductif

IIB2012BAROG/UP/2LED/3M/PH

Zone de détection		
Portée	[mm]	12
Portée de travail	[mm]	0...9,7
Portée augmentée		oui
Exactitude / déviations		
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,5 / cuivre: 0,4
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		
Poids	[g]	256
Boîtier		boîtier fileté
Type de montage		encastrable
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 44
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
	état de commutation	1 x LED, vert
Aide au réglage optique		oui
Accessoires		
Fourniture		écrous de fixation: 2
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces

II5709



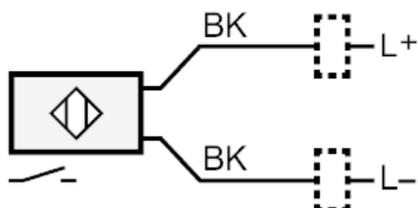
Détecteur inductif

IIB2012BAROG/UP/2LED/3M/PH

Raccordement électrique

Câble: 3 m, PUR / PVC; 2 x 0,5 mm²

Raccordement



BK =

Couleurs des fils conducteurs :
noir