



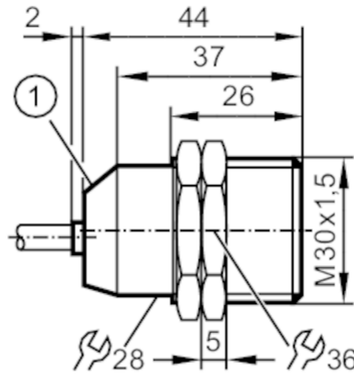
## Détecteur inductif

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		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 44

### Application

Système		Portée augmentée; Aide au réglage
---------	--	-----------------------------------

### Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...36 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

# II5709



## Détecteur inductif

IIB2012BAROG/UP/2LED/3M/PH

Plage évaluable		
Portée	[mm]	12
Portée de travail	[mm]	0...9,7
Portée augmentée		oui
Exactitude / dérives		
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
Protection		IP 67
Tests / Homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Données mécaniques		
Poids	[g]	256
Boîtier		Sonde filetage
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	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

# II5709



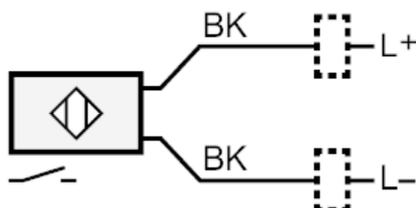
## Détecteur inductif

IIB2012BAROG/UP/2LED/3M/PH

### Raccordement électrique

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

### Raccordement



BK =

Couleurs des fils conducteurs :  
noir