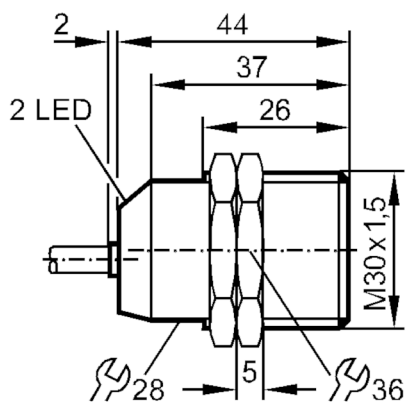




## Détecteur inductif

IIB2012BBROG/UP/6M/PH RT

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



### Caractéristiques du produit

Technologie	PNP/NPN
Fonction de sortie	normalement fermé
Portée [mm]	12
Boîtier	Sonde filetage
Dimensions [mm]	M30 x 1,5

### 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



## Détecteur inductif

IIB2012BBROG/UP/6M/PH RT

Sorties		
Technologie	PNP/NPN	
Fonction de sortie	normalement fermé	
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 de travail [mm]	0...9,7	
Portée augmentée	oui	
Exactitude / dérives		
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...80	
Protection	IP 67	
Tests / Homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Données mécaniques		
Boîtier	Sonde filetage	
Montage	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	Indication de commutation	1 x LED, rouge
Aide au réglage	oui	
Accessoires		
Accessoires fournis	écrous de fixation: 2	
Remarques		
Quantité	1 pièces	

# I15822



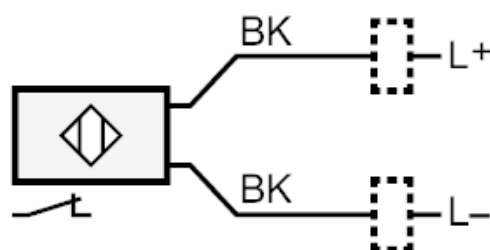
## Détecteur inductif

IIB2012BBROG/UP/6M/PH RT

### Raccordement électrique

Câble: 3 m, PUR / PVC; 2 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir

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