

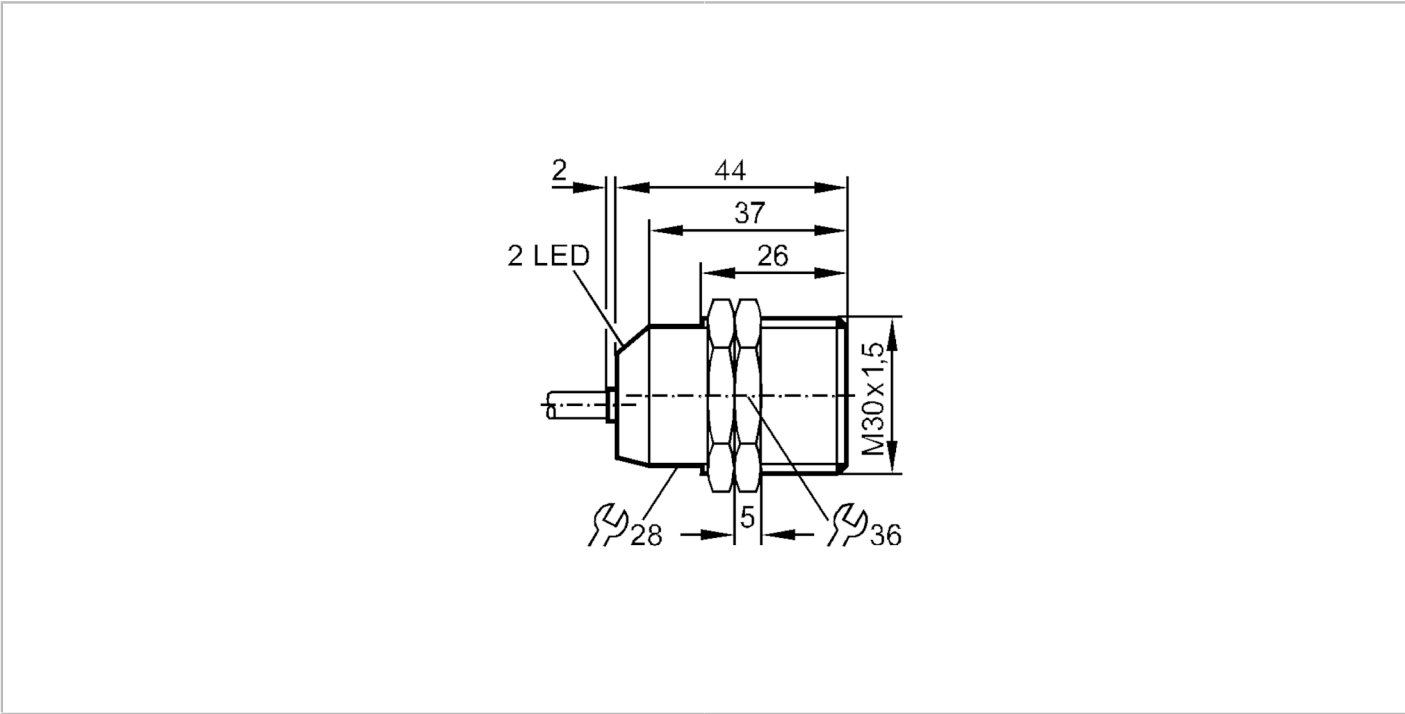


Détecteur inductif

IIB2012BBROG/UP/0,3m/DC

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

Article de remplacement: II5822
Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



Caractéristiques du produit	
Technologie	PNP/NPN
Fonction de sortie	normalement fermé
Portée [mm]	12
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 fermé
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	5
Courant de sortie minimum [mA]	5
Courant résiduel max. [mA]	1

**Détecteur inductif**

IIB2012BBROG/UP/0,3m/DC

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

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: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2
Hystérésis	[% de Sr]	3...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		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 optique		oui

Accessoires

Fourniture		écrous de fixation: 2
------------	--	-----------------------

Remarques

Unité d'emballage		1 pièces
-------------------	--	----------

Raccordement électrique - connecteurCâble: 0,3 m, PUR; 2 x 0,5 mm²

Connecteur: 1 x M12; codage: A

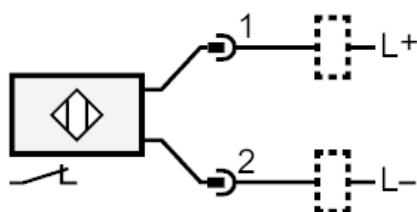




Détecteur inductif

IIB2012BBROG/UP/0,3m/DC

Raccordement



BK = Couleurs des fils conducteurs :
noir