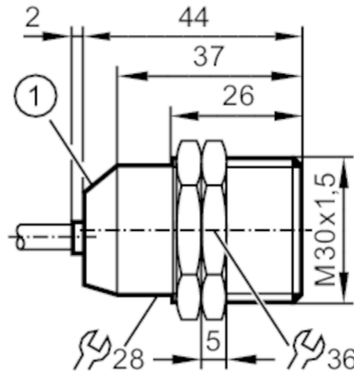




Détecteur inductif

IIB2012BAROG/UP/Sonderstecker

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



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

Plage évaluable

Portée	[mm]	12
Portée de travail	[mm]	0...9,7
Portée augmentée		oui

II5777



Détecteur inductif

IIB2012BAROG/UP/Sonderstecker

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...70	
Protection	IP 67	
Tests / Homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Données mécaniques		
Poids [g]	164,525	
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	
Raccordement électrique - connecteur		
Câble: 0,5 m, PUR / PVC		
Connecteur: 1 x M12; codage: A		
		

I15777



Détecteur inductif

IIB2012BAROG/UP/Sonderstecker

Raccordement

