115498

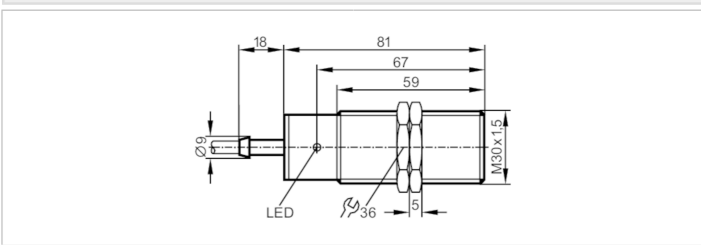
Détecteur inductif

Facteur de correction

IIA3010-BPKG/ 6mPPU



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



Caractéristiques du produit		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	10
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 81
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1055 DC
Consommation	[mA]	5; (24 V)
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		oui
Sorties		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250
Fréquence de commutation DC	[Hz]	250
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Zone de détection		
Portée	[mm]	10
Portée réelle Sr	[mm]	10 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	08,1
Exactitude / déviations		

acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3

115498

Détecteur inductif



IIA3010-BPKG/ 6mPPU

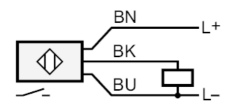
Hystérésis	[% de Sr]	115
Dérive du point de commutation		-1010
	[% de Sr]	

commutation		-1010				
[% de Sr]						
Conditions d'utilisation						
Température ambiante [°C]	-2580					
Indice de protection		IP 67				
Données mécaniques						
Boîtier		boîtier fileté				
Type de montage		encastrable				
Dimensions [mm]		$M30 \times 1,5 / L = 81$				
Désignation du filetage		M30 x 1,5				
Matières		laiton nickelé; PBT				
Afficheurs / éléments de service						
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune				
Accessoires						
Fourniture	écrous de fixation: 2					
Remarques						
Unité d'emballage	1 pièces					

Raccordement électrique

Câble: 6 m, PUR / PVC; hautement flexible; 3 x 0,5 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu BK = noir