115259

Détecteur inductif

IIA3010-BPKG/20m



Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives 81 67 59 LED 936 5

€

Caractéristiques du produit		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	10
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 81
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC
Consommation	[mA]	15; (24 V)
Classe de protection		II
Protection contre l'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
Plage évaluable		
Portée	[mm]	10
Portée réelle Sr	[mm]	10 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	08,1

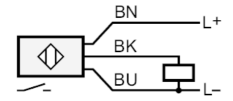
115259

Détecteur inductif





Exactitude / dérives			
Facteur de correction		Acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2	
Hystérésis	[% de Sr]	115	
Dérive du point de commutation	[% de Sr]	-1010	
Conditions d'utilisation)		
Température ambiante	[°C]	-2580	
Protection		IP 67	
Tests / Homologations			
CEM		EN 60947-5-2	
		EN 55011 classe B	
MTTF	[Années]	1853	
Données mécaniques			
Boîtier		Sonde filetage	
Montage		encastrable	
Dimensions	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 81$	
Désignation du filetage		M30 x 1,5	
Matières		laiton recouvert de bronze blanc; face active: PBT	
Afficheurs / éléments d	le service		
Indication		Indication de commutation 1 x LED, jaune	
Accessoires			
Fourniture		écrous de fixation: 2	
Remarques			
Quantité		1 pièces	
Raccordement électriq	ue		
Câble: 20 m, PVC; 3 x 0,	5 mm²		
Raccordement			



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu BK = noir