115905

Détecteur inductif





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

No scale drawing available

((

Caractéristiques du produit			
Technologie		PNP	
Fonction de sortie		normalement ouvert	
Portée	[mm]	10	
Boîtier		boîtier fileté	
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC	
Consommation	[mA]	15; (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]	100	
Fréquence de commutation DC	[Hz]	400	
Protection courts-circuits		oui	
Version protection courts- circuits		pulsé	
Protection surcharges		oui	

115905

Détecteur inductif



II-3010ZBPKG/50M

Zone de détection					
Portée	[mm]	10			
Portée réelle Sr	[mm]	10 ± 10 %			
Portée de travail	[mm]	08,1			
Exactitude / déviations					
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3			
Hystérésis	[% de Sr]	315			
Dérive du point de					
commutation	[04 do Sr]	-1010			
	[% de Sr]				
Conditions d'utilisation			- 100		
Température ambiante	[°C]	-25100			
Indice de protection		IP 67			
Tests / homologations					
CEM		EN 60947-5-2	ologo P		
		EN 55011	classe B		
Données mécaniques Boîtier		1.0	Confined a		
		boîtier fileté			
Type de montage	[mm]	encastrable			
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5			
Désignation du filetage		M30 x 1,5			
Matières			PBT		
Afficheurs / éléments d	le service				
Indication		état de commutation	1 x LED, jaune		
Accessoires					
Fourniture		écrous de fixation: 2			
Remarques					
Unité d'emballage		1 pièces			

115905

Détecteur inductif

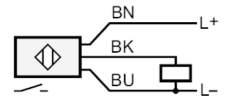
II-3010ZBPKG/50M



Raccordement électrique

Câble: 50 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir BN = brun BU = bleu