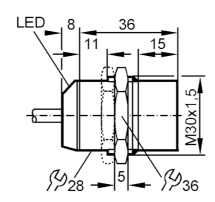
Détecteur inductif

IIB2015-ABOW/3M/PH



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





Caractéristiques du produit					
Fonction de sortie		normalement ouvert			
Portée	[mm]	15			
Boîtier		boîtier fileté			
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5			
Données électriques					
Fréquence AC	[Hz]	4763			
Tension d'alimentation	[V]	20250 AC			
Consommation	[mA]	< 1,5 (120 V AC) / < 3 (250 V AC)			
Classe de protection		II			
Protection inversion de polarité		oui			
Sorties					
Fonction de sortie		normalement ouvert			
Chute de tension max. sortie de commutation AC	[V]	8,5			
Courant de sortie minimum	[mA]	5			
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation AC	[mA]	100; (150 (50 °C))			
Courant de sortie (à l'appel) de la sortie de commutation	[mA]	900; (20 ms / 0,5 Hz)			
Fréquence de commutation AC	[Hz]	25			
Protection courts-circuits		non			

110223

Détecteur inductif



IIB2015-ABOW/3M/PH

Protection surcharges		non		
Zone de détection				
Portée	[mm]		15	
Portée réelle Sr	[mm]	15 ± 10 %		
Portée de travail	[mm]		012,1	
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	[% de Sr]		-1010	
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]		-2580	
Indice de protection	[0]		IP 67	
			11 07	
Tests / homologations CEM		EN 60947-5-2		
CLIVI		EN 55011	classe B	
Données mécaniques				
Boîtier			boîtier fileté	
Type de montage		non encastrable		
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5		
Désignation du filetage		M30 x 1,5		
Matières		PBT; boîtier fileté: laiton recouvert de bronze blanc		
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	

110223

Détecteur inductif

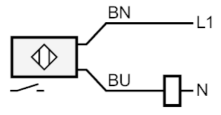
IIB2015-ABOW/3M/PH



Raccordement électrique

Câble: 3 m, PUR; 2 x 0,5 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu