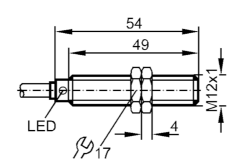
IF0277

Détecteur inductif

IFB2002-ABOW/ 5mPPU



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



Caractéristiques du produit				
Fonction de sortie		normalement ouvert		
Portée	[mm]	2		
Boîtier		Sonde filetage		
Dimensions	[mm]	M12 x 1		
Données électriques				
Fréquence AC	[Hz]	4763		
Tension d'alimentation	[V]	80250 AC		
Classe de protection		II		
Protection contre l'inversion de polarité		oui		
Sorties				
Fonction de sortie		normalement ouvert		
Chute de tension max. sortie de commutation AC	[V]	11		
Courant de sortie minimum	[mA]	5		
Courant résiduel max.	[mA]	2,5		
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation AC	[mA]	200		
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		
Protection surcharges		oui		

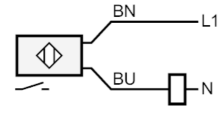
IF0277

Détecteur inductif

IFB2002-ABOW/ 5mPPU



Plage évaluable						
Portée	[mm]	2				
Portée réelle Sr	[mm]	2 ± 10 %				
Portée de travail	[mm]	01,6				
Exactitude / dérives						
Hystérésis	[% de Sr]	315				
Dérive du point de commutation	[0/ J. 0.]	-1515				
	[% de Sr]					
Conditions d'utilisation						
Température ambiante	[°C]	-2570				
Protection		IP 67				
Tests / Homologations						
CEM		EN 60947-5-2		Jalanaa B		
- , , .		EN 55011		classe B		
Données mécaniques Boîtier			Canala	Clatana		
Montage		Sonde filetage				
Dimensions	[mm]	encastrable M12 v 1				
Désignation du filetage	Limin	M12 x 1				
Matières		M12 x 1				
		laiton chromé; PBT				
Afficheurs / éléments d	le service	Indication de commutation		1 v. I.E.D. issues		
Indication		Indication de commutation		1 x LED, jaune		
Accessoires Fourniture		égrava de fivation: 2				
		écrous de fixation: 2				
Remarques						
Quantité		1 pièces				
Raccordement électrique						
Câble: 5 m, PUR; 2 x 0,5 mm ²						
Raccordement						



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu