IF5914

Détecteur inductif

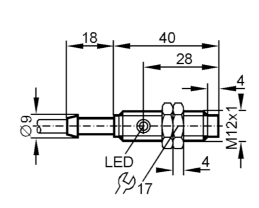
IFB3004-BPKG/V4A/6M/PH



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

Article de remplacement: IFT208

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



((

Caractéristiques du produit					
Technologie		PNP			
Fonction de sortie		normalement ouvert			
Portée	[mm]	4			
Boîtier		boîtier fileté			
Dimensions	[mm]	M12 x 1			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	1836 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]	150			
Fréquence de commutation DC	[Hz]	400			

IF5914

Détecteur inductif



IFB3004-BPKG/V4A/6M/PH

Protection courts-circuits		oui		
Version protection courts- circuits		pulsé		
Protection surcharges		oui		
Zone de détection				
Portée	[mm]		4	
Portée réelle Sr	[mm]	4 ± 10 %		
Portée de travail	[mm]		03,25	
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			10, 10	
Commutation	[% de Sr]		-1010	
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]		-2580	
Indice de protection		IP 67		
Tests / homologations				
CEM		EN 60947-5-2		
		EN 55011	classe B	
Données mécaniques				
Boîtier		boîtier fileté		
Type de montage		non encastrable		
Dimensions	[mm]	M12 x 1		
Désignation du filetage		M12 x 1		
Matières		inox 1.4571 (316Ti); PC		
Afficheurs / éléments d	e service			
Indication		état de commutation	1 x LED, jaune	
Accessoires				
Fourniture			écrous de fixation: 2	
Remarques				
Unité d'emballage		1 pièces		

IF5914

Détecteur inductif

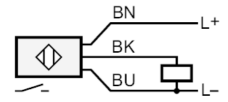
IFB3004-BPKG/V4A/6M/PH



Raccordement électrique

Câble: 6 m, PUR; 3 x 0,34 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu BK = noir