IF5325

Détecteur inductif

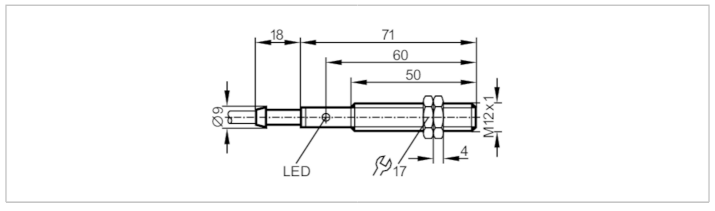
IF-3002-BNKG



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

Article de remplacement: IF5620

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



ϵ

Caractéristiques du produit		
Technologie		NPN
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	2
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M12 x 1 / L = 71
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC
Consommation	[mA]	15; (24 V)
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		oui
Sorties		
Technologie		NPN
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]	800
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Zone de détection		
Portée	[mm]	2
Portée réelle Sr	[mm]	2 ± 10 %

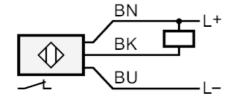
IF5325

Détecteur inductif





Portée de travail	[mm]		01,6		
Exactitude / déviations					
Facteur de correction		acier: 1 / ino	x: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2		
Hystérésis	[% de Sr]		115		
Dérive du point de commutation	[0/ d - Ca]		-1010		
	[% de Sr]				
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-2580			
Indice de protection			IP 67		
Tests / homologations					
CEM		EN 60947-5-2			
Données mécaniques					
Boîtier		boîtier fileté			
Type de montage		encastrable			
Dimensions	[mm]		M12 x 1 / L = 71		
Désignation du filetage		M12 x 1			
Matières			PBT		
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			
Raccordement électrique	ue				
Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,34	4 mm²				
Raccordement					



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleuBK = noir