# IF6130

### Détecteur inductif

IFB3002-BPKG/PULLDOWN/0,4M/AMP



# spécifique au client 38 35 LED 4

# CE CK

Caractéristiques du produit			
Technologie		PNP	
Fonction de sortie		normalement ouvert	
Portée	[mm]	2	
Boîtier		boîtier fileté	
Dimensions	[mm]	M12 x 1 / L = 38	
Application			
Caractéristique spécifique		Portée augmentée	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	530 DC	
Consommation	[mA]	< 32	
Classe de protection		III	
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]	50	
Fréquence de commutation DC	[Hz]	700	
Protection courts-circuits		oui	
Version protection courts- circuits		pulsé	
Protection surcharges		oui	
Zone de détection			
Portée	[mm]	2	
Portée réelle Sr	[mm]	2 ± 10 %	
Portée de travail	[mm]	01,62	
Portée augmentée		oui	

# IF6130

### Détecteur inductif



IFB3002-BPKG/PULLDOWN/0,4M/AMP

Exactitude / déviations					
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3			
Hystérésis	[% de Sr]	115			
Dérive du point de					
commutation		-1010			
	[% de Sr]				
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-2580			
Indice de protection		IP 67			
Tests / homologations					
CEM		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 rayonnement HF	3 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	3 V		
		EN 55011	classe B		
MTTF	[Années]		972		
Données mécaniques					
Poids	[g]	52			
Boîtier		boîtier fileté			
Type de montage		encastrable			
Dimensions	[mm]	M12 x 1 / L = 38			
Désignation du filetage		M12 x 1			
Matières		boîtier fileté: laiton recouvert de bronze blanc; face active: PBT; écrous de fixation: laiton; capot: TPU			
Couple de serrage	[Nm]		7		
Afficheurs / éléments d	e service				
Indication		état de commutation	1 x LED, jaune		
Accessoires					
Fourniture		écrous de fixation: 2			
Remarques					
Remarques		L'appareil possède, en interne, une résistance entre les broches 1 et 3 (12 kOhm) et une résistance entre les broches 3 et 4 (1,2 kOhm).			
Remarques		spécifique au client			
Unité d'emballage		1 pièces			

### IF6130

### Détecteur inductif

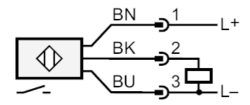
IFB3002-BPKG/PULLDOWN/0,4M/AMP



### Raccordement électrique

Câble: 0,4 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs

BN brun BK noir BU bleu

Connecteur: 1 x AMP (282105-1, 183036-1, 281934-4)