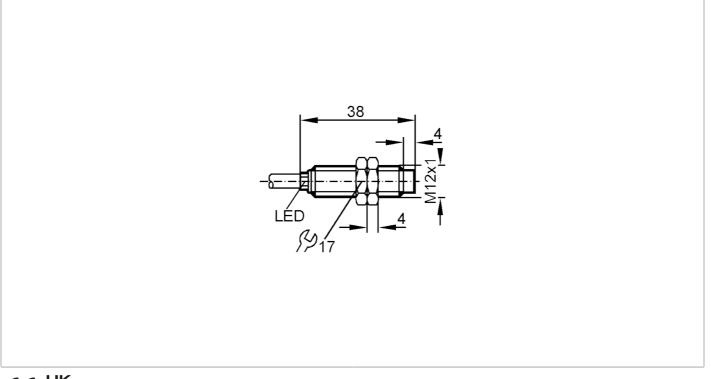
IF6001

Détecteur inductif

IFB3004-BPKG/PULLDOWN 2 KOHM





C€ CK

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]	1832 DC		
Consommation	[mA]	< 15		
Classe de protection		III		
Protection inversion de polarité		oui		
Résistance pull-down interne	[kΩ]	2		
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]	125; (150 (50 °C))		
Courant de sortie (à l'appel) de la sortie de commutation	[mA]	150		
Fréquence de commutation DC	[Hz]	200		

IF6001

Détecteur inductif



IFB3004-BPKG/PULLDOWN 2 KOHM

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		-1010
	[% de Sr]	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2580
Indice de protection		IP 67
Tests / homologations		
CEM		EN 60947-5-2
MTTF	[Années]	2554
Données mécaniques		
Poids	[g]	93,7
Boîtier		boîtier fileté
Type de montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	M12 x 1
Désignation du filetage		M12 x 1
Matières		laiton recouvert de bronze blanc; face active: 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

IF6001

Détecteur inductif

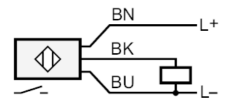
IFB3004-BPKG/PULLDOWN 2 KOHM



Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu BK = noir