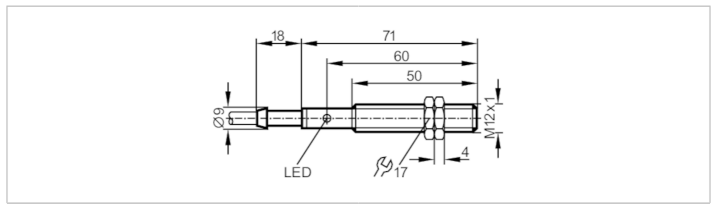
IF5347

Détecteur inductif

IF-3004-BPKG/10M





C€ CK

O		
Caractéristiques du produ	It .	
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	4
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		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Chute de tension max. sortic de commutation DC	e [V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250
Fréquence de commutation DC	[Hz]	400
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: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2
Hystérésis [9	% de Sr]	115

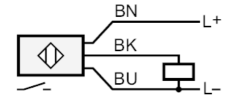
IF5347

Détecteur inductif

IF-3004-BPKG/10M



Dérive du point de commutation -10...10 [% de Sr] **Conditions d'utilisation** Température ambiante [°C] -25...80 Indice de protection IP 67 Tests / homologations CEM EN 60947-5-2 EN 55011 classe B MTTF [Années] 945 Données mécaniques Poids [g] 371,7 Boîtier boîtier fileté Type de montage non encastrable **Dimensions** [mm] $M12 \times 1 / L = 71$ Désignation du filetage M12 x 1 Matières PBT Afficheurs / éléments de service Indication état de commutation 1 x LED, jaune Accessoires Fourniture écrous de fixation: 2 Remarques Unité d'emballage 1 pièces Raccordement électrique Câble: 10 m, PVC; 3 x 0,34 mm2



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu BK = noir

Raccordement