## IF5256

#### Détecteur inductif

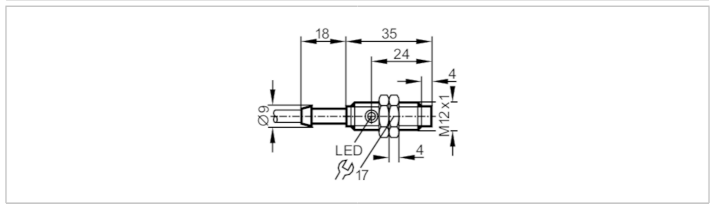
IFB3004-BPKG/20M



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

#### Article de remplacement: IFC204 ou IF5254

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



# $\epsilon$

O		
Caractéristiques du produit Technologie		DND
<u>-</u>		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	4
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M12 x 1 / L = 35
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC
Consommation	[mA]	15; (24 V)
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]	1500
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

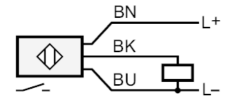
## IF5256

### Détecteur inductif





Exactitude / déviations						
Facteur de correction		acier: 1 / inox	c: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2			
Hystérésis	[% de Sr]		315			
Dérive du point de						
commutation	[% de Sr]		-1010			
o lini li nili ni						
Conditions d'utilisation			05.00			
Température ambiante	[°C]	-2580				
Indice de protection			IP 67			
Tests / homologations						
CEM		EN 60947-5-2	ologop D			
- , , .		EN 55011	classe B			
Données mécaniques Boîtier						
			boîtier fileté			
Type de montage		non encastrable				
Dimensions	[mm]	M12 x 1 / L = 35				
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			
Raccordement électriqu	ne					
Câble: 20 m, PVC; 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>						
Raccordement						



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu BK = noir