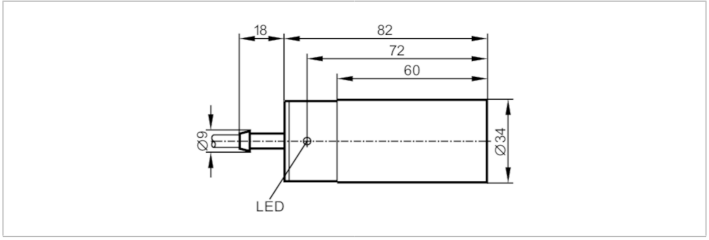
## **IB5138**

## Détecteur inductif

IB-3020-BPKG/55V







Caractéristiques du produit		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	20
Boîtier		cylindrique
Dimensions	[mm]	Ø 34 / L = 82
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1055 DC
Consommation	[mA]	5; (24 V)
Classe de protection		II
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]	250
Fréquence de commutation DC	[Hz]	60
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Zone de détection		
Portée	[mm]	20
Portée réelle Sr	[mm]	20 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	016,2
Exactitude / déviations		
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2

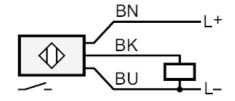
## **IB5138**

## Détecteur inductif



IB-3020-BPKG/55V

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 60947-5-2			
	EN 55011 classe B			
MTTF [Années]	1719			
Données mécaniques				
Poids [g]	264			
Boîtier	cylindrique			
Type de montage	non encastrable			
Dimensions [mm]	Ø 34 / L = 82			
Matières	PBT			
Afficheurs / éléments de service				
Indication	état de commutation 1 x LED, jaune			
Accessoires				
Fourniture	Brides de fixation: 1			
Remarques				
Unité d'emballage	1 pièces			
Raccordement électrique				
Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm <sup>2</sup>				
Raccordement				



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu BK = noir