### Détecteur inductif

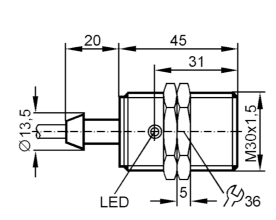
IIB3010-BPKG/MS



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

### Article de remplacement: II5166

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



Caractéristiques du produit		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	10
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1836 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. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	125; (150 (50 °C))
Fréquence de commutation DC	[Hz]	300
Protection courts-circuits		oui

# 115207

## Détecteur inductif



IIB3010-BPKG/MS

Version protection courts circuits	<b>3-</b>	pulsé
Protection surcharges		oui
Zone de détection		
Portée	[mm]	10
Portée réelle Sr	[mm]	10 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	08,1
Exactitude / déviations		
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2
Hystérésis	[% de Sr]	115
Dérive du point de		
commutation	[% de Sr]	-1010
o list library		
Conditions d'utilisation		05.00
Température ambiante	[°C]	-2580
Indice de protection		IP 67
Tests / homologations		
CEM		EN 60947-5-2 EN 55011 classe B
Données mécaniques		Classe B
Boîtier		boîtier fileté
Type de montage		encastrable
Dimensions	[mm]	
Désignation du filetage	[!!!!!]	M30 x 1,5 M30 x 1,5
Matières		laiton nickelé; PBT
Afficheurs / éléments d	la assurias	iatorriickete, i bi
Indication	le service	état de commutation 1 x LED, jaune
Accessoires		T X LLD, Jaune
Fourniture		écrous de fixation: 2
Remarques		Corous de lixation. 2
Unité d'emballage		1 niàcos
- Thic a chiballaye		1 pièces

# 115207

### Détecteur inductif

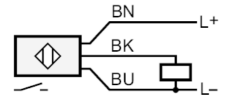
IIB3010-BPKG/MS



## Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

#### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu BK = noir