#### Détecteur inductif

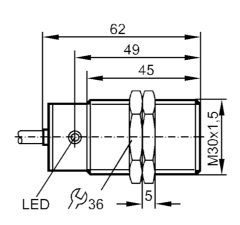




## Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

## Article de remplacement: IIT208

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



# $\epsilon$

Caractéristiques du produit					
Technologie		PNP			
Fonction de sortie		normalement ouvert			
Portée	[mm]	10			
Boîtier		Sonde filetage			
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	1836 DC			
Consommation	[mA]	15; (24 V)			
Protection contre l'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]	300			
Protection courts-circuits		oui			

# 115730

## Détecteur inductif



IIK3010-BPKG/V4A/10M

Version protection courts	-			
circuits		pulsé		
Protection surcharges		oui		
Plage évaluable				
Portée	[mm]		10	
Portée réelle Sr	[mm]	10 ± 10 %		
Portée de travail	[mm]		08,1	
Exactitude / dérives				
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			-1010	
	[% de Sr]			
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]		-2580	
Protection		IP 67		
Tests / Homologations				
CEM		EN 60947-5-2		
		EN 55011	classe B	
Données mécaniques				
Boîtier		Sonde filetage		
Montage		encastrable		
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5		
Désignation du filetage		M30 x 1,5		
Matières		inox 1.4571 (316Ti); PBT		
Afficheurs / éléments d	e service			
Indication		Indication de commutation	1 x LED, jaune	
Accessoires				
Fourniture		écrous de fixation: 2		
Remarques				
Quantité			1 pièces	

# 115730

#### Détecteur inductif

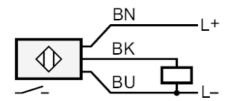
IIK3010-BPKG/V4A/10M



## Raccordement électrique

Câble: 10 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

#### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir BN = brun BU = bleu