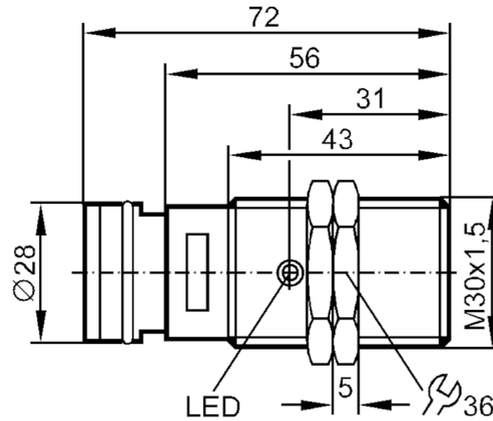




## Détecteur inductif

IIB3010-ANKG/TS-600-ANS

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



### Caractéristiques du produit

Technologie		NPN
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	10
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5

### Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	18...36 DC
Consommation	[mA]	15; (24 V)
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		oui

### Sorties

Technologie		NPN
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
Version protection courts-circuits		pulsé

# II5229



## Détecteur inductif

IIB3010-ANKG/TS-600-ANS

Protection surcharges	oui
-----------------------	-----

### Zone de détection

Portée [mm]	10
Portée réelle Sr [mm]	10 ± 10 %
Portée de travail [mm]	0...0,8

### Exactitude / déviations

Facteur de correction	acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3
Hystérésis [% de Sr]	3...15
Dérive du point de commutation [% de Sr]	-10...10

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
Indice de protection	IP 65

### Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

### Données mécaniques

Boîtier	boîtier fileté
Type de montage	encastrable
Dimensions [mm]	M30 x 1,5
Désignation du filetage	M30 x 1,5
Matières	laiton nickelé; PBT

### Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------	----------------

### Accessoires

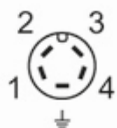
Fourniture	écrous de fixation: 2
------------	-----------------------

### Remarques

Remarques	Information importante : Le schéma de branchement ne correspond pas à la norme EN 50044 ! Ne pas utiliser le fil de terre dans le connecteur !
Unité d'emballage	1 pièces

### Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x Ø 28 mm; codage: A



# II5229

## Détecteur inductif

IIB3010-ANKG/TS-600-ANS



### Raccordement

