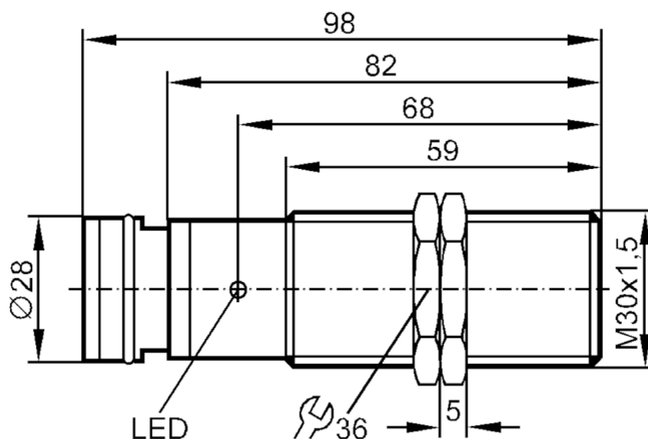




## Détecteur inductif

IIA3010LBPOG/SL/TS-600-APS

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



### 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]	10...55 DC
Consommation	[mA]	< 7
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		non

### Sorties

Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	1
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	400
Fréquence de commutation DC	[Hz]	50
Protection courts-circuits		non
Protection surcharges		non

### Zone de détection

Portée	[mm]	10
--------	------	----

# II5432



## Détecteur inductif

IIA3010LBPOG/SL/TS-600-APS

Portée réelle Sr	[mm]	10 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	0...8,1

### Exactitude / déviations

Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2
Hystérésis	[% de Sr]	1...15
Dérive du point de commutation	[% de Sr]	-10...10

### Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...80
Indice de protection		IP 67

### 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

Unité d'emballage		1 pièces
-------------------	--	----------

### Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x Ø 28 mm; codage: A



# II5432



## Détecteur inductif

IIA3010LBPOG/SL/TS-600-APS

### Raccordement

