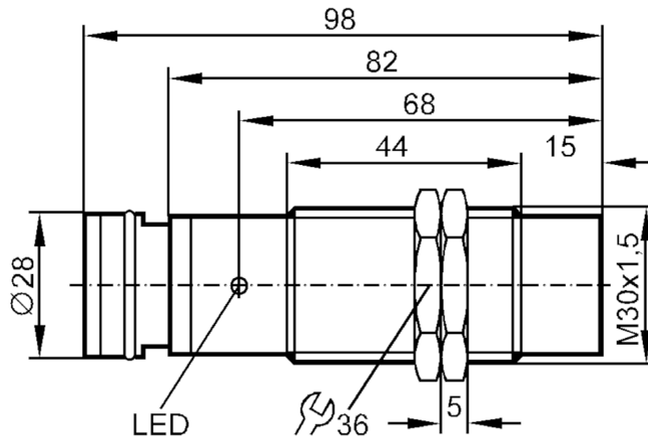




## Détecteur inductif

IIA3015-BPKG/TS-600-APS

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



### Caractéristiques du produit

Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée [mm]		15
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions [mm]		M30 x 1,5

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]		10...36 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]		250
Fréquence de commutation DC [Hz]		200
Protection courts-circuits		oui

# II5475



## Détecteur inductif

IIA3015-BPKG/TS-600-APS

Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

<b>Zone de détection</b>	
Portée [mm]	15
Portée réelle Sr [mm]	15 ± 10 %
Portée de travail [mm]	0...12,1

<b>Exactitude / déviations</b>	
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

<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température ambiante [°C]	-25...80
Indice de protection	IP 65

<b>Tests / homologations</b>		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

<b>Données mécaniques</b>	
Poids [g]	212,5
Boîtier	boîtier fileté
Type de montage	non encastrable
Dimensions [mm]	M30 x 1,5
Désignation du filetage	M30 x 1,5
Matières	laiton nickelé; CO-PC

<b>Afficheurs / éléments de service</b>		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune

<b>Accessoires</b>	
Fourniture	écrous de fixation: 2

<b>Remarques</b>	
Unité d'emballage	1 pièces

### Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x Ø 28 mm; codage: A



# II5475

## Détecteur inductif

IIA3015-BPKG/TS-600-APS



### Raccordement

