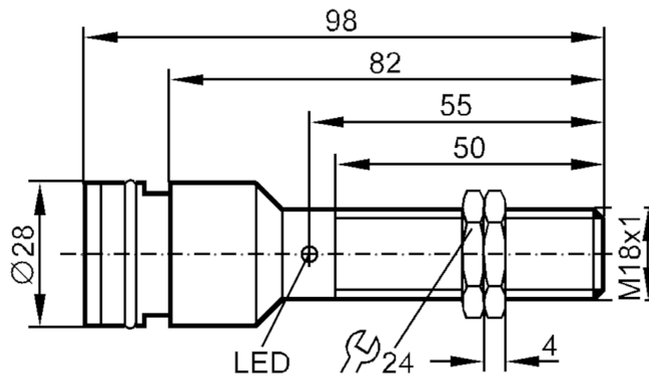


## Détecteur inductif

IGA3005-BPOG/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]		5
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions [mm]		M18 x 1

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]		10...36 DC
Consommation [mA]		5; (24 V)

### 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]		200
Fréquence de commutation DC [Hz]		720

### Zone de détection

Portée [mm]		5
Portée réelle Sr [mm]		5 ± 10 %
Portée de travail [mm]		0...4,05

# IG5523



## Détecteur inductif

IGA3005-BPOG/SL/TS-600-APS

Exactitude / déviations		
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3
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 65
Tests / homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Données mécaniques		
Boîtier		boîtier fileté
Type de montage		encastrable
Dimensions	[mm]	M18 x 1
Désignation du filetage		M18 x 1
Matières		PES; laiton nickelé
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		
		

# IG5523



## Détecteur inductif

IGA3005-BPOG/SL/TS-600-APS

### Raccordement

