

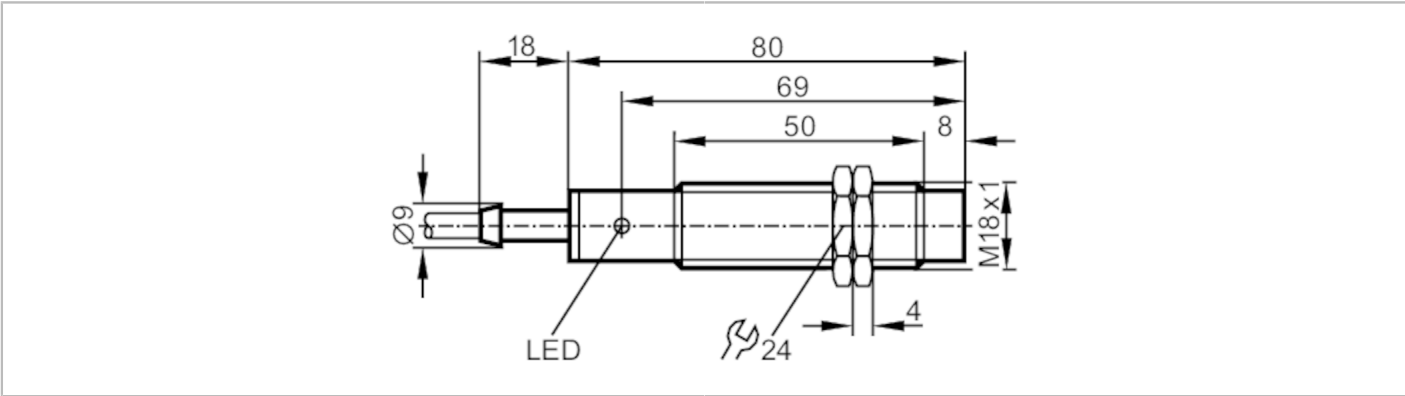


Détecteur inductif

IGA3008-BPKG/V4A/10-55V

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

Article de remplacement: IG5606
Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



Caractéristiques du produit		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	8
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 80
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	10...55 DC
Consommation	[mA]	15; (24 V)
Classe de protection		II
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]	250
Fréquence de commutation DC	[Hz]	300
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Plage évaluable		
Portée	[mm]	8
Portée réelle Sr	[mm]	8 ± 10 %

**Détecteur inductif**

IGA3008-BPKG/V4A/10-55V

Portée de travail	[mm]	0...6,5
-------------------	------	---------

Exactitude / dérives

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
Protection		IP 67

Tests / Homologations

CEM	EN 60947-5-2	
-----	--------------	--

Données mécaniques

Boîtier	Sonde filetage	
Montage	non encastrable	
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 80
Désignation du filetage	M18 x 1	
Matières	inox 1.4571 (316Ti); PC	

Afficheurs / éléments de service

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

Accessoires

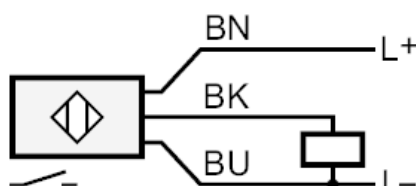
Fourniture	écrous de fixation: 2	
------------	-----------------------	--

Remarques

Quantité	1 pièces	
----------	----------	--

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Raccordement

Couleurs des fils conducteurs :	
BK =	noir
BN =	brun
BU =	bleu