



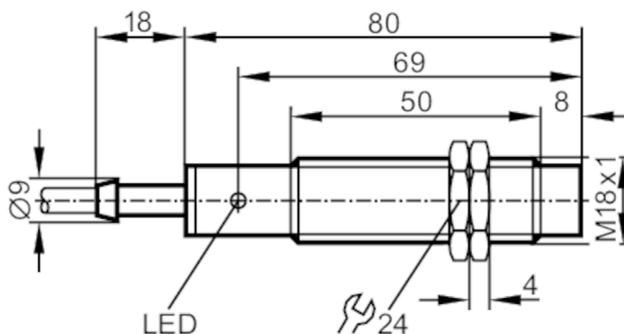
Détecteur inductif

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		boîtier fileté
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 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

Zone de détection

Portée	[mm]	8
Portée réelle Sr	[mm]	8 ± 10 %

IG5424



Détecteur inductif

IGA3008-BPKG/V4A/10-55V

Portée de travail [mm] 0...6,5

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	
-----	--------------	--

Données mécaniques

Boîtier	boîtier fileté	
Type de 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	état de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------	----------------

Accessoires

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

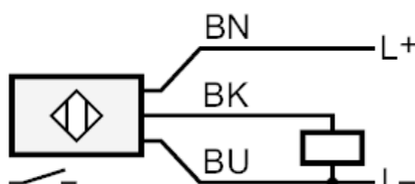
Remarques

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

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir
BN = brun
BU = bleu