

IG5006

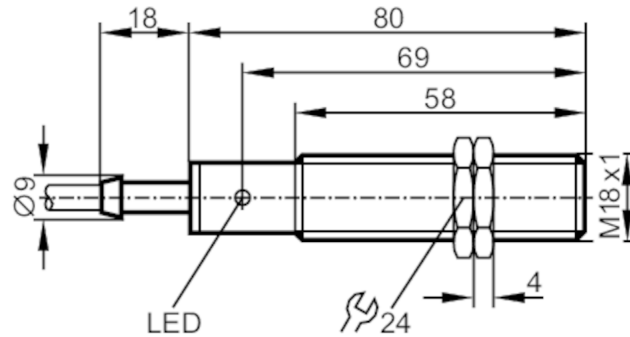


Détecteur inductif

IG-3008-ANOG

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

Remplacé par: IG5403



Caractéristiques du produit

Technologie		NPN
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...30 DC
Consommation	[mA]	15; (24 V)
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		non

Sorties

Technologie		NPN
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]	200
Fréquence de commutation DC	[Hz]	120
Protection courts-circuits		non
Protection surcharges		non

Zone de détection

Portée	[mm]	8
Portée réelle Sr	[mm]	5 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	0...4,05

Exactitude / déviations

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

IG5006



Détecteur inductif

IG-3008-ANOG

[% de Sr]

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...80

Indice de protection IP 67

Données mécaniques

Boîtier boîtier fileté

Type de montage non encastrable

Dimensions [mm] M18 x 1 / L = 80

Désignation du filetage M18 x 1

Matières PBT

Afficheurs / éléments de service

Indication état de commutation 1 x LED, jaune

Accessoires

Accessoires fournis écrous de fixation: 2

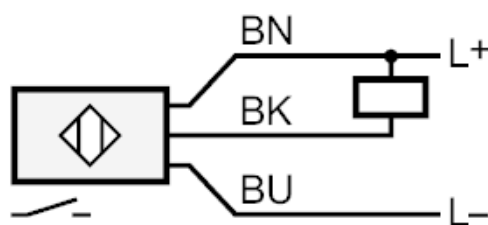
Remarques

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

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

Remplacé par: IG5403