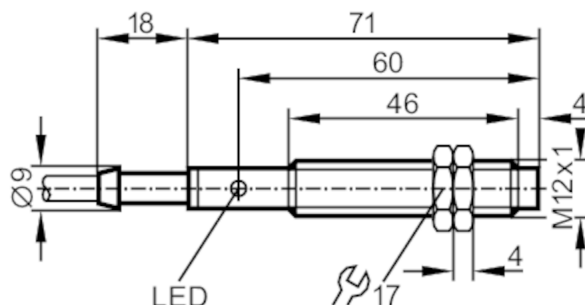




Détecteur inductif

IFA3004-BPKG/ 6mPPU

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



Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Portée [mm]	4
Boîtier	boîtier fileté
Dimensions [mm]	M12 x 1 / L = 71

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...55 DC
Consommation [mA]	5; (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]	400
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Zone de détection

Portée [mm]	4
Portée réelle Sr [mm]	4 ± 10 %
Portée de travail [mm]	0...3,25

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	-10...10

IF5521



Détecteur inductif

IFA3004-BPKG/ 6mPPU

[% 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] M12 x 1 / L = 71

Désignation du filetage M12 x 1

Matières laiton nickelé; PBT

Afficheurs / éléments de service

Indication état de commutation 1 x LED, jaune

Accessoires

Accessoires fournis écrous de fixation: 2

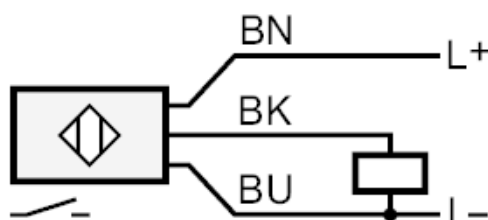
Remarques

Unité d'emballage 1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 6 m, PUR / PVC; 3 x 0,34 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir
BN = brun
BU = bleu

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