

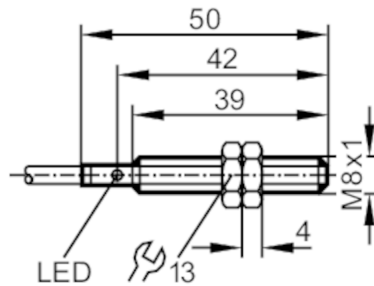


## Détecteur inductif

IEA3001-BNOG/V4A

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

Autre article possible: IE5082 Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer ! – Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



### Caractéristiques du produit

Technologie		NPN
Fonction de sortie		normalement fermé
Portée	[mm]	1
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M8 x 1 / L = 50

### Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...36 DC
Consommation	[mA]	10; (24 V)
Classe de protection		III
Protection inversion de polarité		non

### Sorties

Technologie		NPN
Fonction de sortie		normalement fermé
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]	750
Protection courts-circuits		non
Protection surcharges		non

### Zone de détection

Portée	[mm]	1
Portée réelle Sr	[mm]	1 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	0...0,8

### 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

# IE5033



## Détecteur inductif

IEA3001-BNOG/IV4A

[% de Sr]

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...80

Indice de protection IP 67

### Données mécaniques

Boîtier boîtier fileté

Type de montage encastrable

Dimensions [mm] M8 x 1 / L = 50

Désignation du filetage M8 x 1

Matières inox 1.4571 (316Ti); PBT

### Afficheurs / éléments de service

Indication état de commutation 1 x LED, jaune

### Accessoires

Accessoires fournis écrous de fixation: 2

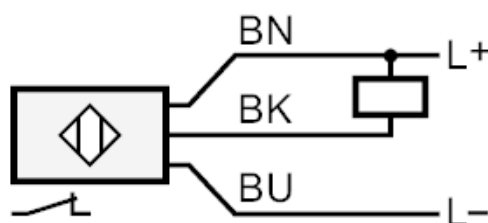
### Remarques

Unité d'emballage 1 pièces

### Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,14 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun

BU = bleu

BK = noir

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

Autre article possible: IE5082 Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer ! – Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !