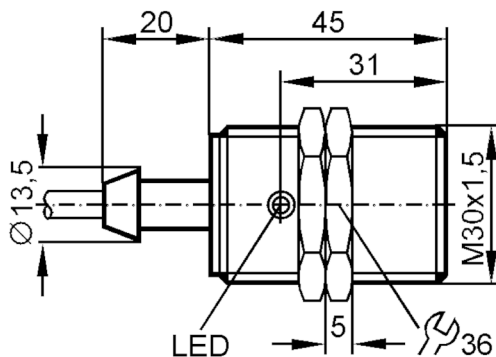




Détecteur inductif

IIB3010-BNOG/MS/20m

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



Données électriques

| | | |
|----------------------------------|------|------------|
| Tension d'alimentation | [V] | 18...36 DC |
| Consommation | [mA] | 10; (24 V) |
| Classe de protection | | II |
| Protection inversion de polarité | | non |

Sorties

| | | |
|--|------|-------------------|
| Technologie | | NPN |
| Fonction de sortie | | normalement fermé |
| Chute de tension max. sortie de commutation DC | [V] | 2 |
| Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC | [mA] | 200 |
| Fréquence de commutation DC | [Hz] | 300 |
| Protection courts-circuits | | non |
| Protection surcharges | | non |

Zone de détection

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

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 |

II5222



Détecteur inductif

IIB3010-BNOG/MS/20m

[% de Sr]

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...80

Indice de protection IP 67

Tests / homologations

CEM EN 60947-5-2
EN 55011 classe B

Données mécaniques

Boîtier boîtier fileté
Type de montage encastrable
Dimensions [mm] M30 x 1,5
Désignation du filetage M30 x 1,5
Matières laiton nickelé; PBT

Afficheurs / éléments de service

Indication état de commutation 1 x LED, jaune

Accessoires

Accessoires fournis écrous de fixation: 2

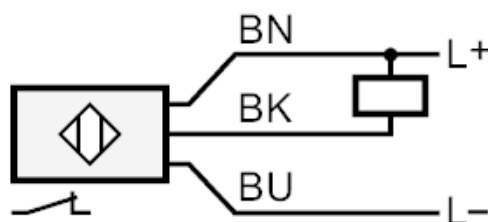
Remarques

Unité d'emballage 1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 20 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun

BU = bleu

BK = noir

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