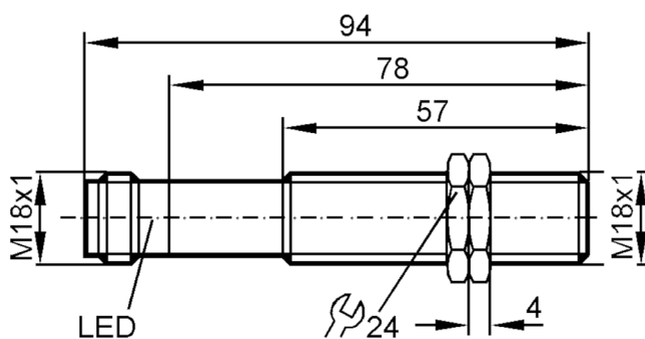




Détecteur inductif

IGA3005LBN0G/BS-201-ANO

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



Caractéristiques du produit

| | |
|--------------------|-------------------|
| Technologie | NPN |
| Fonction de sortie | normalement fermé |
| Portée [mm] | 5 |
| Boîtier | boîtier fileté |
| Dimensions [mm] | M18 x 1 |

Données électriques

| | |
|----------------------------------|------------|
| Tension d'alimentation [V] | 10...36 DC |
| Consommation [mA] | 7; (24 V) |
| 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] | 250 |
| Fréquence de commutation DC [Hz] | 200 |
| Protection courts-circuits | non |
| Protection surcharges | non |

IG5039



Détecteur inductif

IGA3005LBNOG/BS-201-ANO

| Zone de détection | | |
|--------------------------------------|---------------------|---|
| Portée | [mm] | 5 |
| 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] | 3...15 |
| Dérive du point de commutation | [% de Sr] | -10...10 |
| Conditions d'utilisation | | |
| Température ambiante | [°C] | -25...80 |
| Indice de protection | | IP 67 |
| Données mécaniques | | |
| Boîtier | | boîtier fileté |
| Type de montage | | encastrable |
| Dimensions | [mm] | M18 x 1 |
| Désignation du filetage | | M18 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 - connecteur | | |
| Connecteur: 1 x M18 | | |



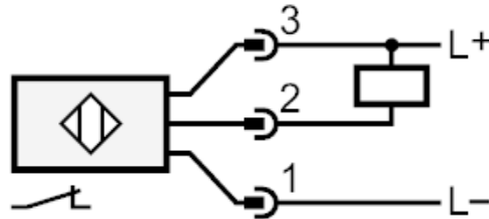
IG5039



Détecteur inductif

IGA3005LBNOG/BS-201-ANO

Raccordement



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