



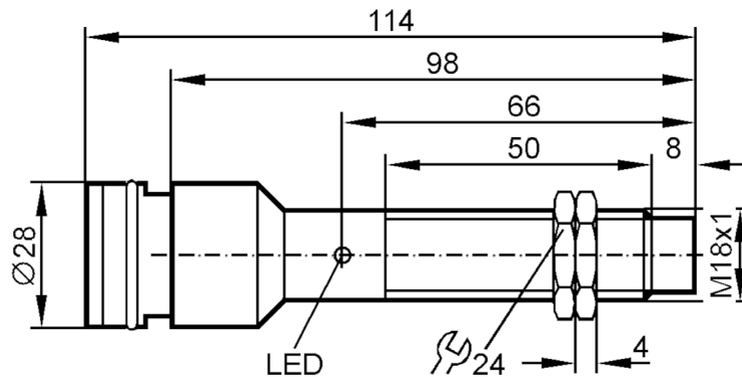
Détecteur inductif

IGA3008LANOG/TS-600-ANS

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

Article de remplacement: IG5576

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 ouvert |
| Portée | [mm] | 8 |
| Boîtier | | boîtier fileté |
| Dimensions | [mm] | M18 x 1 |

Données électriques

| | | |
|----------------------------------|------|------------|
| Tension d'alimentation | [V] | 10...36 DC |
| Consommation | [mA] | 15; (24 V) |
| 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] | 250 |
| Fréquence de commutation DC | [Hz] | 120 |
| Protection courts-circuits | | non |
| Protection surcharges | | non |

IG5025



Détecteur inductif

IGA3008LANOG/TS-600-ANS

| Zone de détection | | |
|--------------------------------------|---------------------|---|
| Portée | [mm] | 8 |
| Portée réelle Sr | [mm] | 8 ± 10 % |
| Portée de travail | [mm] | 0...6,5 |
| 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 65 |
| Données mécaniques | | |
| Boîtier | | boîtier fileté |
| Type de montage | | non 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 | | |
| Fourniture | | écrous de fixation: 2 |
| Remarques | | |
| Unité d'emballage | | 1 pièces |
| Raccordement électrique - connecteur | | |

Connecteur: 1 x Ø 28 mm; codage: A



IG5025



Détecteur inductif

IGA3008LANOG/TS-600-ANS

Raccordement

