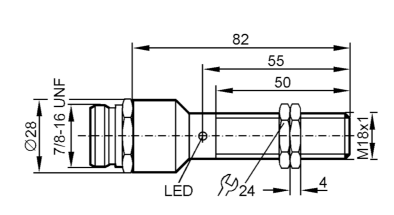
IG0310

Détecteur inductif

IGA2005-ABOA/SL/LS-300BL/RT



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





| Caractéristiques du produit | | | | |
|--|------|---|--|--|
| Fonction de sortie | | normalement ouvert | | |
| Portée | [mm] | 5 | | |
| Boîtier | | Sonde filetage | | |
| Dimensions | [mm] | M18 x 1 | | |
| Données électriques | | | | |
| Tension d'alimentation | [V] | 20250 AC/DC | | |
| Protection inversion de polarité | | non | | |
| Sorties | | | | |
| Fonction de sortie | | normalement ouvert | | |
| Chute de tension max. sortie de commutation DC | [V] | 6 | | |
| Chute de tension max. sortie de commutation AC | [V] | 6,5 | | |
| Courant de sortie minimum | [mA] | 5 | | |
| Courant résiduel max. | [mA] | 2,5 (250 V AC) / 1,3 (110 V AC) / 0,8 (24 V DC) | | |
| Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation AC | [mA] | 250; (350 (50 °C)) | | |
| Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC | [mA] | 100 | | |
| Courant de sortie (à l'appel) de la sortie de commutation | [mA] | 2200; (20 ms / 0,5 Hz) | | |

IG0310

Détecteur inductif



IGA2005-ABOA/SL/LS-300BL/RT

| Fréquence de commutati AC | on [Hz] | | 25 | |
|----------------------------------|-----------|---|--|--|
| Fréquence de commutation [Hz] DC | | 100 | | |
| Résistance courts-circuits | | non | | |
| Protection surcharges | | | non | |
| Plage évaluable | | | | |
| Portée | [mm] | | 5 | |
| Portée réelle Sr | [mm] | | 5 ± 10 % | |
| Portée de travail | [mm] | | 04,05 | |
| Exactitude / dérives | | | | |
| Facteur de correction | | Acier: 1 / inox: | 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2 | |
| Hystérésis | [% de Sr] | | 115 | |
| Dérive du point de commutation | | | -1010 | |
| | [% de Sr] | | | |
| Conditions d'utilisation | | | | |
| Température ambiante | [°C] | | -2580 | |
| Protection | | | IP 67 | |
| Tests / Homologations | | | | |
| CEM | | EN 60947-5-2 | | |
| | | EN 55011 | classe B | |
| Données mécaniques | | | | |
| Boîtier | | Sonde filetage | | |
| Montage | | encastrable | | |
| Dimensions | [mm] | M18 x 1 | | |
| Désignation du filetage | | M18 x 1 | | |
| Matières | | laiton recouvert de bronze blanc; PC | | |
| Afficheurs / éléments d | e service | | | |
| Indication | | Indication de commutation | 1 x LED, rouge | |
| Raccordement électrique | ıe | | | |
| Protection nécéssaire | | fusible miniature selon CEI60127-2 feuille 1; ≤ 2 A; rapide | | |
| Accessoires | | | | |
| Fourniture | | écrous de fixation: 2 | | |
| Remarques | | | | |
| Remarques | | Recommandation : vérifier le bon fonctionnement de l'appareil après un court-circuit. | | |
| Quantité | | 1 pièces | | |

IG0310

Détecteur inductif

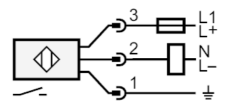
IGA2005-ABOA/SL/LS-300BL/RT



Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x 7/8"; codage: A





Remarque fusible miniature selon CEI60127-2 feuille $1 \le 2$ A rapide