ID9202

Détecteur inductif

IDE2060-ARKG/FIXE



Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives 105 9,3 5,5 40 LED

(€

| Caractéristiques du produit | | | | | |
|--|------|--------------------|--|--|--|
| Technologie | | PNP/NPN | | | |
| Fonction de sortie | | normalement ouvert | | | |
| Portée | [mm] | 60; (fixe: 60) | | | |
| Boîtier | | rectangulaire | | | |
| Dimensions | [mm] | 105 x 80 x 40 | | | |
| Données électriques | | | | | |
| Tension d'alimentation | [V] | 1055 DC | | | |
| Classe de protection | | II | | | |
| Protection inversion de polarité | | oui | | | |
| Sorties | | | | | |
| Technologie | | PNP/NPN | | | |
| Fonction de sortie | | normalement ouvert | | | |
| Chute de tension max. sortie de commutation DC | [V] | 4,5 | | | |
| Courant de sortie minimum | [mA] | 4 | | | |
| Courant résiduel max. | [mA] | 0,6 | | | |
| Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC | [mA] | 100 | | | |
| Fréquence de commutation DC | [Hz] | 4 | | | |

ID9202

Détecteur inductif



IDE2060-ARKG/FIXE

| Protection courts-circuits | | oui | | |
|--|------------|---|--------------|--|
| Version protection courts- circuits | | pulsé | | |
| Protection surcharges | | oui | | |
| Zone de détection | | | | |
| Portée | [mm] | 60; (fixe: 60) | | |
| Portée réelle Sr | [mm] | 60 ± 10 % | | |
| Portée de travail | [mm] | 048,6 | | |
| Exactitude / déviations | | | | |
| 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] | 1010 | | |
| Conditions d'utilisation | 1 | | | |
| Température ambiante | [°C] | -2580 | | |
| Indice de protection | | IP 65 | | |
| Tests / homologations | | | | |
| CEM | | EN 60947-5-2 | | |
| | | EN 55011 cla | asse B | |
| Données mécaniques | | | | |
| Boîtier | | rectangulaire | | |
| Type de montage | | non encastrable | | |
| Dimensions | [mm] | 105 x 80 x 40 | | |
| Matières | | PPE modifié | | |
| Afficheurs / éléments d | le service | | | |
| Indication | | état de commutation 1 x | k LED, jaune | |
| Accessoires | ssoires | | | |
| Fourniture | | tournevis: 1 | | |
| Remarques | | | | |
| Unité d'emballage | | 1 pièces | | |
| | | | | |

ID9202

Détecteur inductif

IDE2060-ARKG/FIXE



Raccordement électrique

Bornes de raccordement: ...2,5 mm²; Gaine de câble: Ø 7...13 mm

Raccordement

