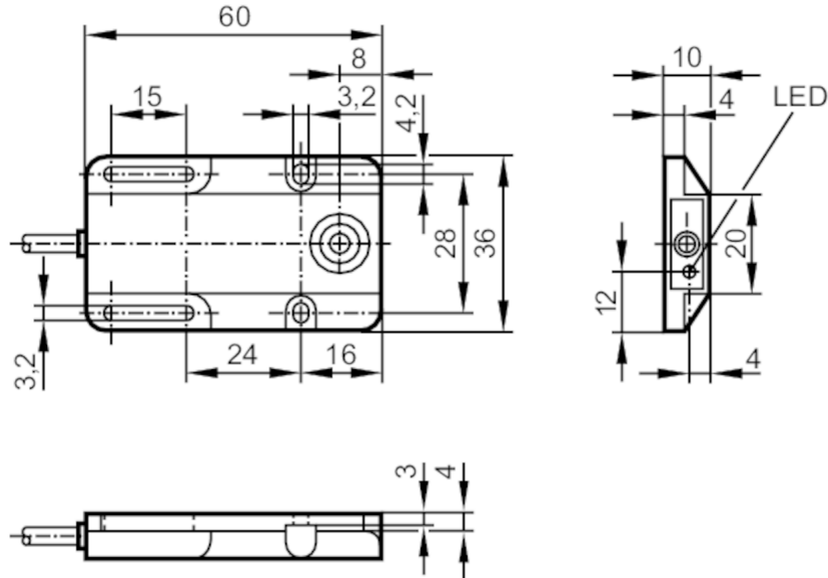




Détecteur inductif

IW-3008-APOG/20m

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



Caractéristiques du produit

| | | |
|--------------------|--|-------------------|
| Technologie | | PNP |
| Fonction de sortie | | normalement fermé |
| Portée [mm] | | 8 |
| Boîtier | | rectangulaire |
| Dimensions [mm] | | 60 x 36 x 10 |

Données électriques

| | | |
|----------------------------------|--|------------|
| Tension d'alimentation [V] | | 10...36 DC |
| Consommation [mA] | | 15; (24 V) |
| Classe de protection | | II |
| Protection inversion de polarité | | non |

Sorties

| | | |
|---|--|-------------------|
| Technologie | | PNP |
| 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] | | 120 |
| Protection courts-circuits | | non |
| Protection surcharges | | non |

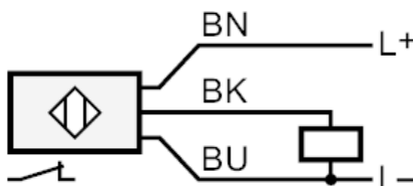
IW5025



Détecteur inductif

IW-3008-APOG/20m

| 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: 0,3 / cuivre: 0,2 |
| Hystérésis | [% de Sr] | 1...15 |
| Dérive du point de commutation | [% de Sr] | -10...10 |
| 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 | | rectangulaire |
| Type de montage | | non encastrable |
| Dimensions | [mm] | 60 x 36 x 10 |
| Matières | | PBT |
| Afficheurs / éléments de service | | |
| Indication | état de commutation | 1 x LED, jaune |
| Remarques | | |
| Unité d'emballage | | 1 pièces |
| Raccordement électrique | | |
| Câble: 20 m, PVC; 3 x 0,14 mm ² | | |
| Raccordement | | |



| | |
|------|---------------------------------|
| | Couleurs des fils conducteurs : |
| BN = | brun |
| BU = | bleu |
| BK = | noir |