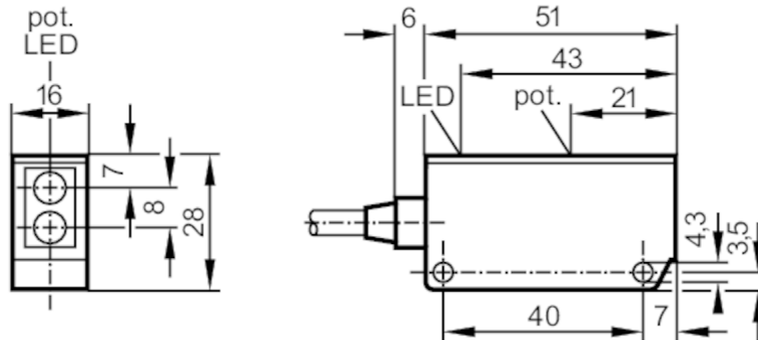




Système réflex

OUR-DXOG/S 4- Leiter

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



photorécepteur derrière la lentille supérieure
émetteur derrière la lentille inférieure

Caractéristiques du produit

| | |
|-----------------|--------------------|
| Type de lumière | lumière infrarouge |
| Boîtier | rectangulaire |

Application

| | |
|----------------------------|----------------|
| Principe de fonctionnement | Système réflex |
|----------------------------|----------------|

Données électriques

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Tension d'alimentation [V] | 10...36 DC |
| Consommation [mA] | < 20 |
| Classe de protection | II |
| Protection inversion de polarité | oui |
| Type de lumière | lumière infrarouge |
| Longueur d'onde [nm] | 950 |

Sorties

| | |
|---|------------------------|
| Technologie | PNP/NPN |
| Fonction de sortie | obscurcissement |
| Chute de tension max. sortie de commutation DC [V] | 2; ((PNP) / < 1 (NPN)) |
| Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA] | 250 |
| Fréquence de commutation DC [Hz] | 160 |
| Protection courts-circuits | oui |
| Version protection courts-circuits | pulsé |
| Protection surcharges | oui |

Zone de détection

| | |
|-----------------|---|
| Portée [m] | < 3; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005) |
| Portée réglable | oui |

Conditions d'utilisation

| | |
|---------------------------|----------|
| Température ambiante [°C] | -25...80 |
| Indice de protection | IP 67 |

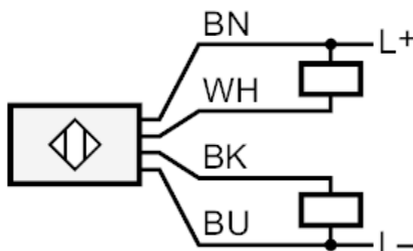
OU5072



Système réflex

OUR-DXOG/S 4- Leiter

| Tests / homologations | | |
|---|---------------------|---------------------|
| CEM | EN 60947-5-2 | |
| | EN 55011 | classe B |
| Données mécaniques | | |
| Boîtier | | rectangulaire |
| Dimensions [mm] | | 28 x 16 x 51 |
| Matières | | PPE modifié |
| Matière lentille | | verre |
| Afficheurs / éléments de service | | |
| Indication | état de commutation | 1 x LED, jaune |
| Accessoires | | |
| Fourniture | | Equerre de fixation |
| Remarques | | |
| Unité d'emballage | | 1 pièces |
| Raccordement électrique | | |
| Câble: 2 m, PVC; 4 x 0,34 mm ² | | |
| Raccordement | | |



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