



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

Article de remplacement: OG5086

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !

No scale drawing available



Caractéristiques du produit

| | |
|-----------------|--------------------|
| Type de lumière | lumière infrarouge |
| Boîtier | boîtier fileté |

Application

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

Données électriques

| | | |
|----------------------------------|------|--------------------|
| Tension d'alimentation | [V] | 10...55 DC |
| Consommation | [mA] | 10; ((24 V)) |
| Classe de protection | | II |
| Protection inversion de polarité | | oui |
| Type de lumière | | lumière infrarouge |
| Longueur d'onde | [nm] | 880 |

Sorties

| | | |
|--|------|-----------------|
| Technologie | | PNP |
| Fonction de sortie | | obscurcissement |
| Chute de tension max. sortie de commutation DC | [V] | 2,5 |
| Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC | [mA] | 250 |
| Fréquence de commutation DC | [Hz] | 160 |

OG5024



Système réflex

OGR-DPKG/6M

| | |
|------------------------------------|-------|
| 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) |
|------------|---|

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 | boîtier fileté |
| Dimensions [mm] | M18 x 1 |
| Désignation du filetage | M18 x 1 |
| Matières | laiton nickelé |
| Matière lentille | verre |

Afficheurs / éléments de service

| | | |
|------------|---------------------|----------------|
| Indication | état de commutation | 1 x LED, jaune |
|------------|---------------------|----------------|

Accessoires

| | |
|------------|-----------------------|
| Fourniture | écrous de fixation: 2 |
|------------|-----------------------|

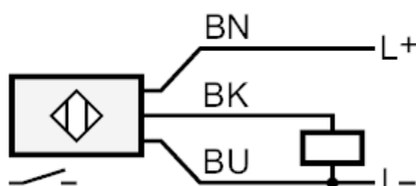
Remarques

| | |
|-------------------|----------|
| Unité d'emballage | 1 pièces |
|-------------------|----------|

Raccordement électrique

Câble: 6 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Raccordement



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