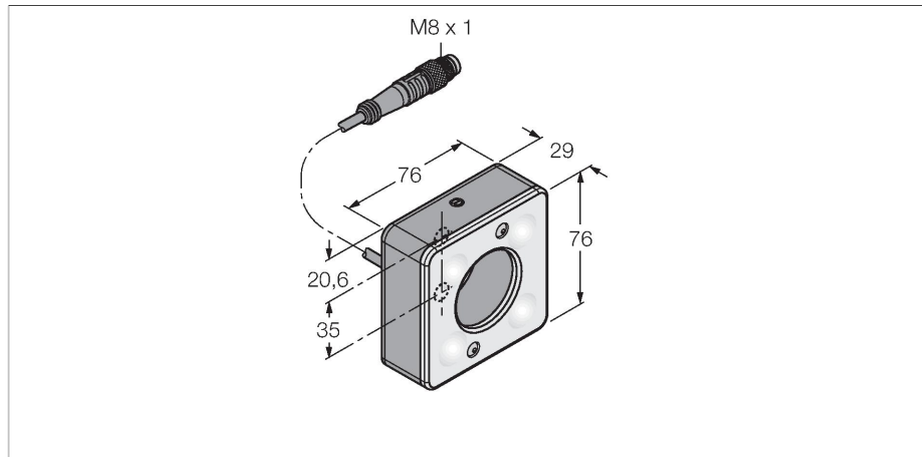


LEDGR70XD5-XM

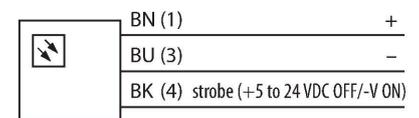
traitement d'images – éclairage annulaire



Caractéristiques

- haute intensité
- mode de protection: IP50
- couleur: vert
- alimentation en tension: 24 VDC
- Pigtail M8x1, 0,3m

Schéma de raccordement



Données techniques

| | |
|---|---|
| Type | LEDGR70XD5-XM |
| N° d'identification | 3017313 |
| Données de signal et d'affichage | |
| Objectif d'application | traitement d'images |
| Fonction | Eclairage de surface |
| Source de lumière | Vert |
| Longueur d'onde | 520...535 nm |
| Durée de vie LED (L70) | 50000 h |
| Caractéristiques couleur 1 | Vert |
| Données électriques | |
| Tension de service | 24 VDC |
| Courant de service nominal DC | ≤ 350 mA |
| Courant absorbé max. par couleur | 350 mA |
| Données mécaniques | |
| Format | Rectangulaire |
| Dimensions | 76.2 x 76.2 x 38.7 mm |
| Matériau de boîtier | métal, AL anodisé |
| Matériau de fenêtre | acrylique, diffus |
| Raccordement électrique | Câble avec connecteur, M8 x 1, 0.3 m, PVC |
| Nombre de conducteurs | 3 |
| Température ambiante | 0...+50 °C |
| Mode de protection | IP50 |
| Essais/Certificats | |
| Homologations | CE, liste cULus |

Principe de fonctionnement

Montage direct sur le détecteur pour un réglage simple. Éclairage d'objets directement devant le détecteur.