

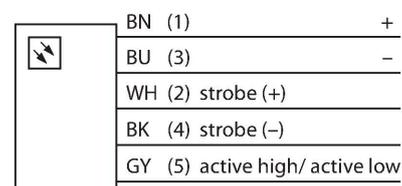
LEDRA70XD5-PQ

traitement d'images – éclairage de surface

Caractéristiques

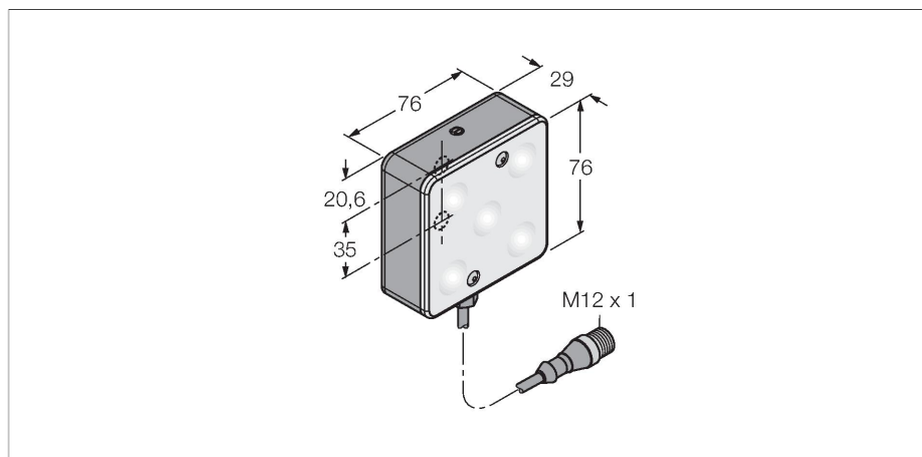
- éclairage de surface hautement intensif
- intensité de lumière réglable
- classe de protection: IP50
- couleur: rouge
- intensité de lumière réglable
- alimentation en tension: 24 VDC
- Pigtail M12x1, 0,15m

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les éclairages de surface sont parfaits pour une illumination uniforme dans une plage concentrée.



Données techniques

| | |
|---|---|
| Type | LEDRA70XD5-PQ |
| N° d'identification | 3015738 |
| Données de signal et d'affichage | |
| Objectif d'application | traitement d'images |
| Fonction | Eclairage de surface |
| Source de lumière | Rouge |
| Longueur d'onde | 620...630 nm |
| Durée de vie LED (L70) | 50000 h |
| Réglable | Oui |
| Caractéristiques couleur 1 | Rouge |
| Données électriques | |
| Tension de service U_b | 24 VDC |
| Courant de service nominal CC I_b | ≤ 350 mA |
| Courant absorbé max. par couleur | 500 mA |
| Données mécaniques | |
| Format | Rectangulaire |
| Dimensions | 76.2 x 76.2 x 29.2 mm |
| Matériau de boîtier | métal, Acier à faible teneur en carbone |
| Matériau de fenêtre | Plastique, diffus |
| Raccordement électrique | Connecteur, M12 x 1, 0.15 m, PVC |
| Nombre de conducteurs | 5 |
| Température ambiante | 0...+50 °C |
| Mode de protection | IP50 |
| Essais/Certificats | |
| Homologations | CE, liste cULus |