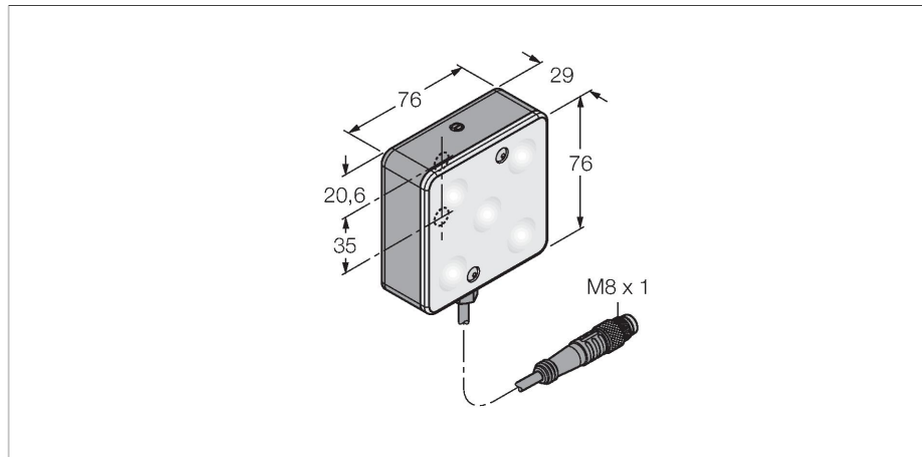


LEDRA70XD5-XM

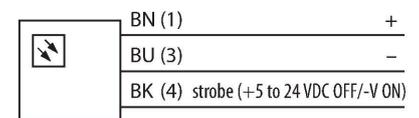
traitement d'images – éclairage de surface



Caractéristiques

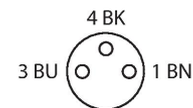
- haute intensité
- mode de protection: IP50
- couleur: rouge
- alimentation en tension: 24 VDC
- Pigtail M8x1, 0,3m

Schéma de raccordement



Données techniques

Type	LEDRA70XD5-XM
N° d'identification	3015729
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
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	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

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