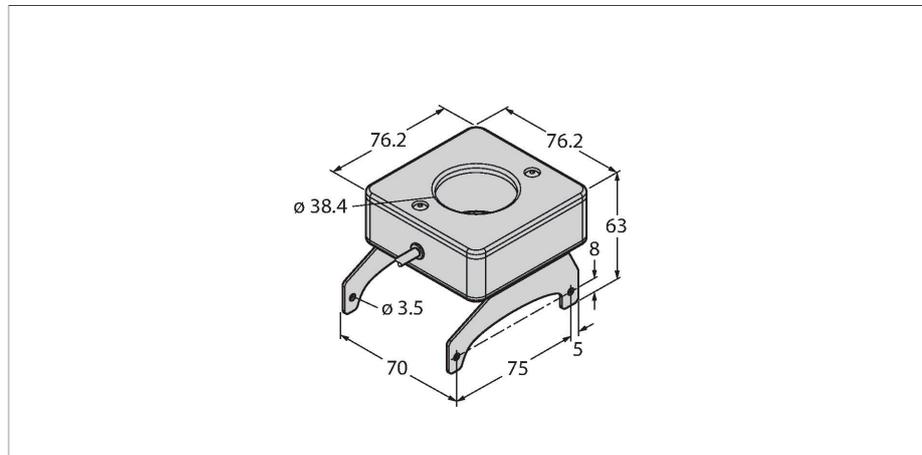


LEDRRV70XD5-PM

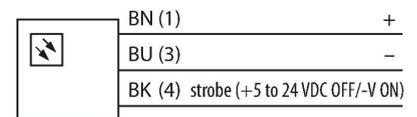
traitement d'images – éclairage annulaire



Caractéristiques

- illumination dans la zone proche
- mode de protection: IP50
- couleur: rouge
- alimentation en tension: 24 VDC
- Réglage de l'intensité de lumière via un potentiomètre

Schéma de raccordement



Données techniques

Type	LEDRRV70XD5-PM
N° d'identification	3097364
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
Réglable	potentiomètre
Caractéristiques couleur 1	Rouge
Données électriques	
Tension de service U_B	21.6...26.4 VDC
Courant de service nominal CC I_B	≤ 350 mA
Courant absorbé max. par couleur	350 mA
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire
Dimensions	76.2 x 76.2 x 63 mm
Matériau de boîtier	métal, AL
Matériau de fenêtre	acrylique
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 × 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 la caméra VE Smart pour un réglage simple. Éclairage d'objets directement devant le détecteur.