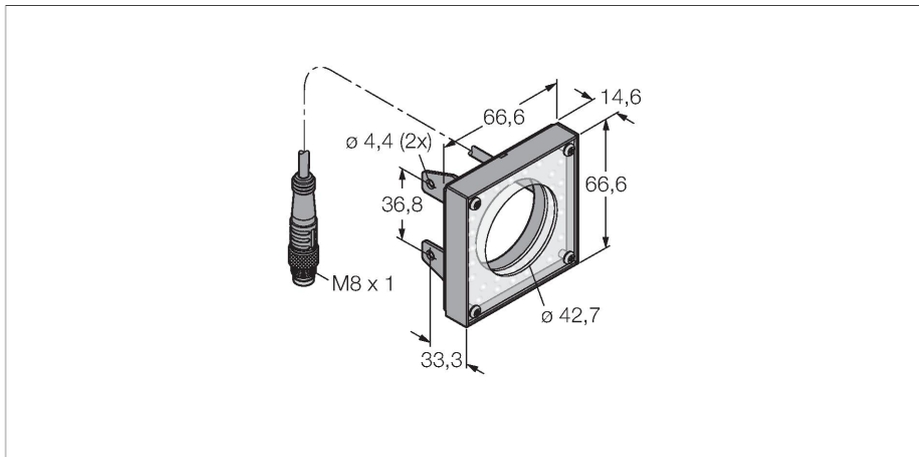


LEDRR62X62M

traitement d'images – éclairage annulaire



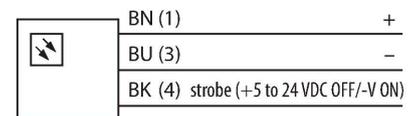
Données techniques

Type	LEDRR62X62M
N° d'identification	3075370
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)	20000 h
Caractéristiques couleur 1	Rouge
Données électriques	
Tension de service	24 VDC
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Courant absorbé max. par couleur	130 mA
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire
Dimensions	66.7 x 66.7 x 104.1 mm
Matériau de boîtier	métal, Acier à faible teneur en carbone
Matériau de fenêtre	acrylique, clair
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 x 1, 0.3 m, PVC
Nombre de conducteurs	3
Température ambiante	0...+50 °C
Mode de protection	IP20
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste cULus

Caractéristiques

- illumination dans la zone proche
- mode de protection: IP20
- couleur: rouge
- alimentation en tension: 24 VDC
- Pigtail M8x1, 0.3m

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

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