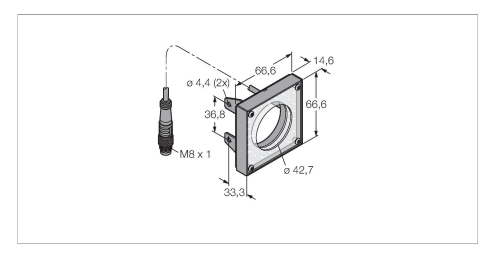
LEDIR62X62M | 04-03-2025 14-22 | Sous réserve de modifications techniques

LEDIR62X62M traitement d'images – éclairage annulaire





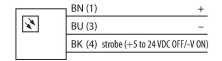
Données techniques

Type	LEDIR62X62M
N° d'identification	3076150
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	traitement d'images
Fonction	Eclairage de surface
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	850940 nm
Durée de vie LED (L70)	20000 h
Données électriques	
Tension de service U _B	24 VDC
Courant de service nominal CC I _e	≤ 100 mA
Courant absorbé max. par couleur	100 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 × 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: infrarouge
- ■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.