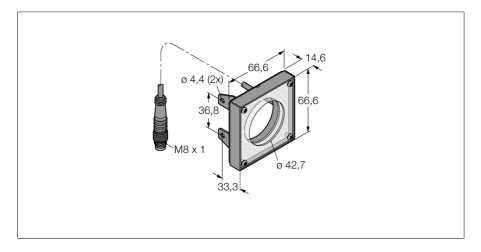


traitement d'images éclairage annulaire LEDGR62X62M



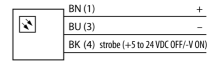


Туре	LEDGR62X62M	
N° d'identification	3076153	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	traitement d'images	
Fonction	Eclairage de surface	
Source de lumière	Vert	
Longueur d'onde	520535 nm	
Durée de vie LED (L70)	20000 h	
Caractéristiques couleur 1	Vert	
Données électriques		
Tension de service U _B	24 VDC	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 100 mA	
Courant absorbé max. par couleur	130 mA	

Données mécaniques		
Format	Rectangulaire	
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	

- illumination dans la zone proche
- mode de protection: IP20
- couleur: vert
- 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.