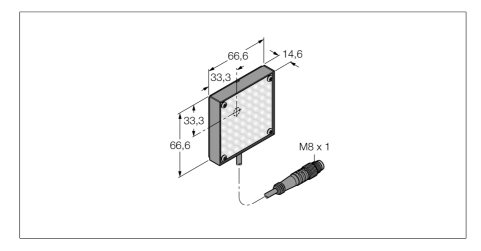
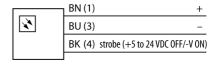


traitement d'images éclairage de surface LEDGA62X62M



- illumination dans la zone proche
- intensité de lumière réglable
- mode de protection: IP20
- couleur: vert
- alimentation en tension: 24 VDC
- Pigtail M8x1, 2m

Schéma de raccordement



_	. == 0
Type	LEDGA62X62M
N° d'identification	3073801
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)	10000 h
Caractéristiques couleur 1	Vert
Données électriques	
Tension de service U _B	24200 VDC
Courant de service nominal CC I _e	≤ 200 mA
Courant absorbé max. par couleur	200 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, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	3
Température ambiante	0+50 °C
Mode de protection	IP40
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste cULus

Principe de fonctionnement

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