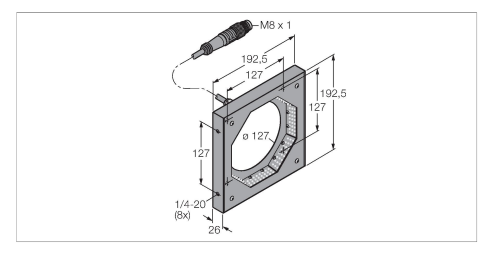


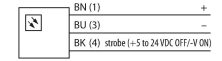
LEDRI150-3M traitement d'images – éclairage annulaire - angle plat



Caractéristiques

- ■accentuation d'inégalités de surface
- couleur: rouge
- alimentation en tension: 24 VDC
- ■Pigtail M8x1, 2m

Schéma de raccordement



Données techniques

Туре	LEDRI150-3M
N° d'identification	3076032
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	traitement d'images
Fonction	Eclairage de surface
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	620630 nm
Durée de vie LED (L70)	20000 h
Caractéristiques couleur 1	Rouge
Données électriques	
Tension de service U _B	24 VDC
Courant de service nominal CC I _e	≤ 500 mA
Courant absorbé max. par couleur	500 mA
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire
Dimensions	192.5 x 192.5 x 25.8 mm
Matériau de boîtier	métal, AL anodisé
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 × 1, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	3
Température ambiante	0+50 °C
Mode de protection	IP00
Essais/Certificats	
Homologations	CE

Principe de fonctionnement

Eclairage presque vertical par rapport au sens d'inspection. Contraste amélioré de caractéristiques de surface.