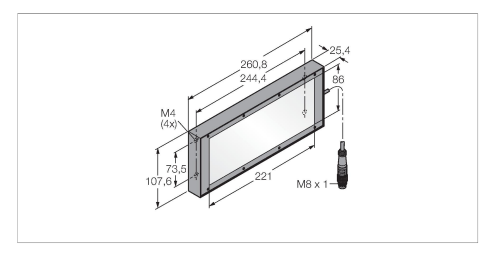
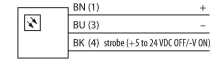
LEDRB85X220M traitement d'images – éclairage rétro-éclairé



Caractéristiques

- mode de protection: IP40
- couleur: rouge
- alimentation en tension: 24 VDC
- ■Pigtail M8x1, 2m

Schéma de raccordement



Données techniques

Туре	LEDRB85X220M
N° d'identification	3073271
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)	50000 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	260.8 x 107.6 x 25 mm
Matériau de boîtier	métal, Acier à faible teneur en carbone
Matériau de fenêtre	acrylique, diffus
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

Une installation directement derrière l'objet, directement vis-à-vis du détecteur. Une surface hautement diffuse et une brillance uniforme, à une intensité plus basse comparée aux autres éclairages.