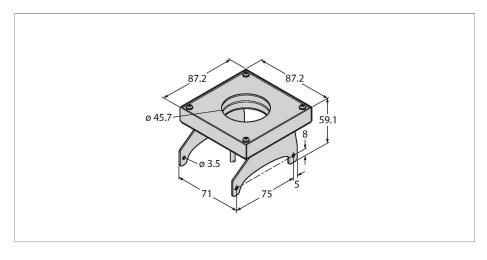


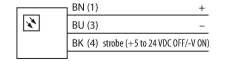
LEDRRV80X80M traitement d'images – éclairage annulaire



Caractéristiques

- ■illumination dans la zone proche
- mode de protection: IP50
- ■couleur: rouge
- alimentation en tension: 24 VDC
- ■Intensité de lumière réglée de manière fixe

Schéma de raccordement



Données techniques

Type	LEDRRV80X80M
N° d'identification	3097373
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
Caractéristiques couleur 1	Rouge
Données électriques	
Tension de service U _B	21.626.4 VDC
Courant de service nominal CC I _e	≤ 250 mA
Courant absorbé max. par couleur	250 mA
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire
Dimensions	87.3 x 87.3 x 35.5 mm
Matériau de boîtier	métal, AL
Matériau de fenêtre	acrylique
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.3 m, PVC
Nombre de conducteurs	3
Température ambiante	0+50 °C
Mode de protection	IP50
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste cULus

Principe de fonctionnement

Montage direct sur la caméra VE Smart pour un réglage simple. Éclairage d'objets directement devant le détecteur.