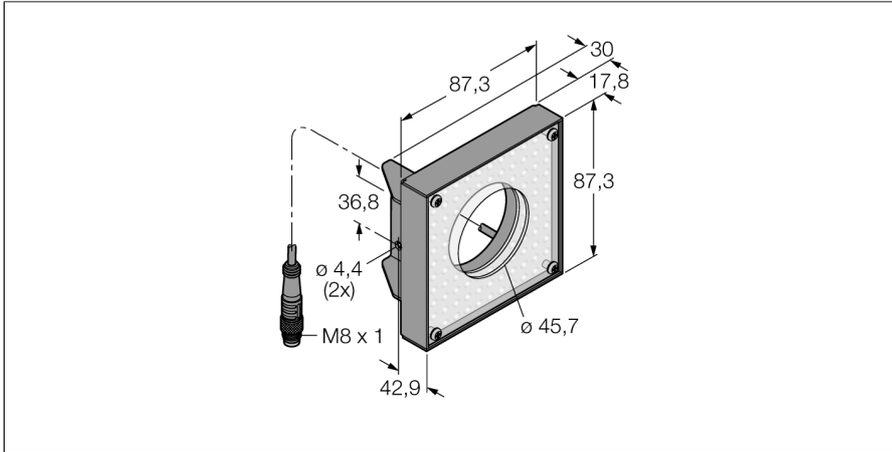


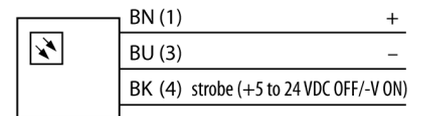
traitement d'images éclairage annulaire LEDIR80X80M



Type	LEDIR80X80M
N° d'identification	3072264
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	traitement d'images
Fonction	Eclairage de surface
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	850...940 nm
Durée de vie LED (L70)	20000 h
Données électriques	
Tension de service U_s	24 VDC
Courant de service nominal CC I_s	≤ 250 mA
Courant absorbé max. par couleur	250 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	IP20
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste cULus

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

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

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