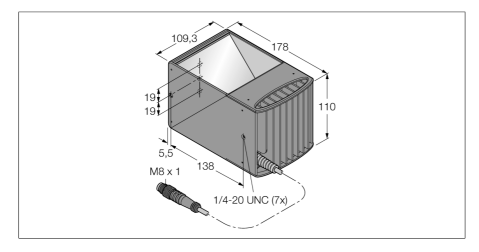


traitement d'images éclairage axial LEDIO100M



éclairage axial

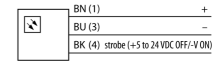
■ classe de protection: IP40

couleur: infrarouge

■ alimentation en tension: 24 VDC

■ Pigtail M8x1, 0,6m

Schéma de raccordement



Туре	LEDIO100M
N° d'identification	3077461

Principe de fonctionnement

Un éclairage parallèle dans le même trajectoire du faisceau que la caméra.

Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	traitement d'images	
Fonction	Eclairage de surface	
Source de lumière	IR	
Longueur d'onde	850940 nm	
Durée de vie LED (L70)	20000 h	
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
Matériau de boîtier	métal, AL anodisé
Matériau de fenêtre	acrylique, clair
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.6 m, PVC
Nombre de conducteurs	3
Température ambiante	0+50 °C
Mode de protection	IP40
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste cULus