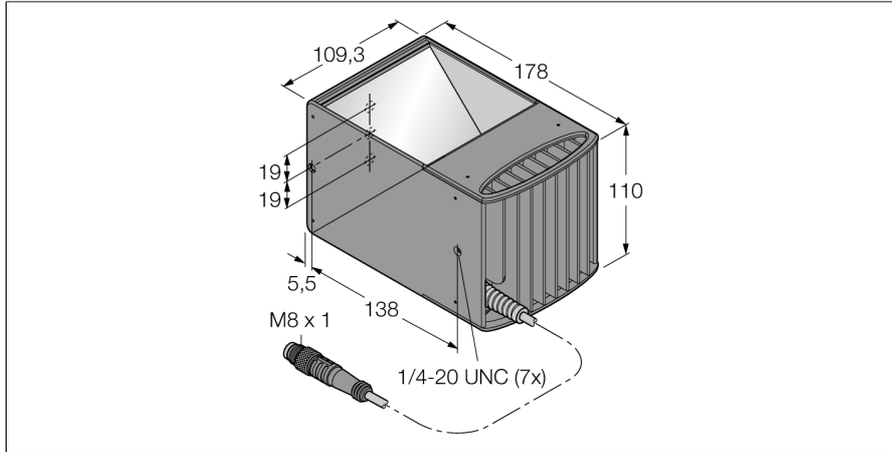


traitement d'images

éclairage axial

LEDBO100M



- éclairage axial
- classe de protection: IP40
- couleur: bleu
- alimentation en tension: 24 VDC
- Pigtail M8x1, 0,6m

Schéma de raccordement

	BN (1)	+
	BU (3)	-
	BK (4) strobe (+5 to 24 VDC OFF/-V ON)	

Principe de fonctionnement

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

Type	LEDBO100M
N° d'identification	3077465
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	traitement d'images
Fonction	Eclairage de surface
Source de lumière	Bleu
Longueur d'onde	465...485 nm
Durée de vie LED (L70)	20000 h
Caractéristiques couleur 1	Bleu
Données électriques	
Tension de service U_s	24 VDC
Courant de service nominal CC I_s	≤ 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