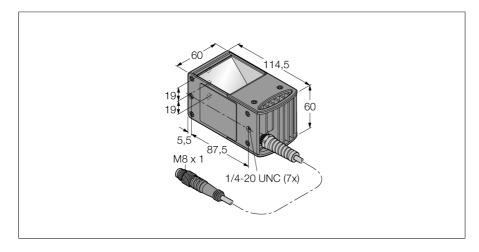


traitement d'images éclairage axial LEDRO50M-D



	éclairage	axial
_	colunago	artial

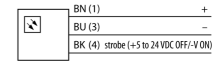
classe de protection: IP40

couleur: rouge

alimentation en tension: 24 VDC

Pigtail M8x1, 0,6m

Schéma de raccordement



Туре	LEDRO50M-D
N° d'identification	3078310

Principe de fonctionnement

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

туре	LEDROSOM-D	
N° d'identification	3078310	
Données de signal et d'affichage		
5	traitement d'images	
Objectif d'application	traitement d'images	
Fonction	Eclairage de surface	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	620630 nm	
Durée de vie LED (L70)	20000 h	
Caractéristiques couleur 1	Rouge	
Données électriques		
Tension de service U _B	24 VDC	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 125 mA	
Courant absorbé max. par couleur	125 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	

CE, liste cULus

Essais/Certificats

Homologations