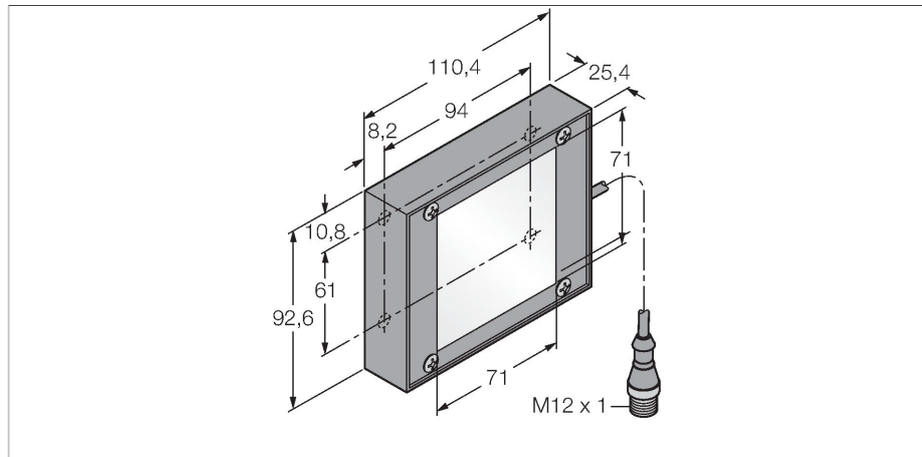


LEDIB70X70QPMA

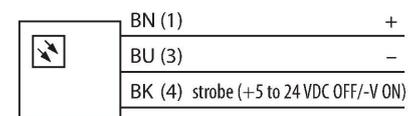
traitement d'images – éclairage rétro-éclairé



Caractéristiques

- mode de protection: IP40
- couleur: infrarouge
- alimentation en tension: 24 VDC
- connecteur M12x1

Schéma de raccordement



Données techniques

Type	LEDIB70X70QPMA
N° d'identification	3073288
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)	50000 h
Données électriques	
Tension de service	24 VDC
Courant de service nominal DC	≤ 250 mA
Courant absorbé max. par couleur	250 mA
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire
Dimensions	110.4 x 92.6 x 25 mm
Matériau de boîtier	métal, Acier à faible teneur en carbone
Matériau de fenêtre	acrylique, diffus
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 x 1, 0.15 m, PUR
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	0...+50 °C
Mode de protection	IP40
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste cULus

Principe de fonctionnement

Une installation directement derrière l'objet, directement vis-à-vis du détecteur. Une surface hautement diffuse et une brillance uniforme, à une intensité plus basse comparée aux autres éclairages.