

LEDWR70XD5-XQ

traitement d'images – éclairage annulaire

Caractéristiques

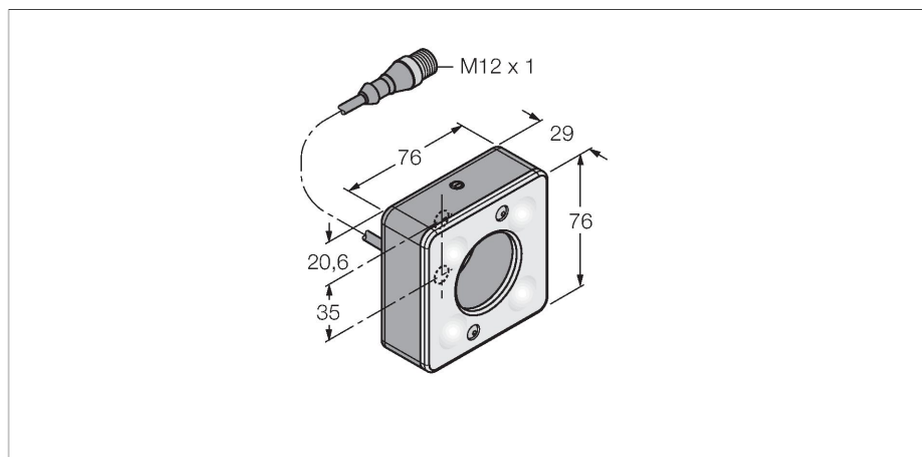
- haute intensité
- mode de protection: IP50
- couleur: blanc
- alimentation en tension: 24 VDC
- Pigtail M12x1, 0,15m

Schéma de raccordement

	BN (1)	+
	BU (3)	-
	WH (2) strobe (+)	
	BK (4) strobe (-)	
	GY (5) active high/ active low	

Principe de fonctionnement

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



Données techniques

Type	LEDWR70XD5-XQ
N° d'identification	3017253
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	traitement d'images
Fonction	Eclairage de surface
Source de lumière	Blanc
Color temperature	5000...+8300 K
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Caractéristiques couleur 1	Blanc
Données électriques	
Tension de service U_B	24 VDC
Courant de service nominal CC I_B	≤ 350 mA
Courant absorbé max. par couleur	350 mA
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire
Dimensions	76.2 x 76.2 x 38.7 mm
Matériau de boîtier	métal, AL anodisé
Matériau de fenêtre	acrylique, diffus
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC
Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	0...+50 °C
Mode de protection	IP50
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste cULus