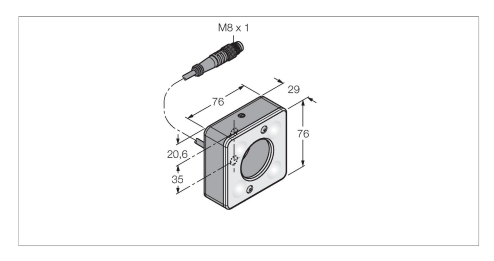
LEDIR70XD5-PM | 04-03-2025 12-21 | Technische Änderungen vorbehalten

LEDIR70XD5-PM Bildverarbeitung – Ringleuchte



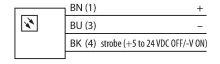
Technische Daten

Тур	LEDIR70XD5-PM
Ident-No.	3017392
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	IR
Wellenlänge	850940 nm
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Dimmbar	ja
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 350 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	350 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader
Abmessungen	76.2 x 76.2 x 38.7 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, AL eloxiert
Fensterwerkstoff	Acryl, diffus
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 $$ m, PVC
Aderzahl	3
Umgebungstemperatur	0+50 °C
Schutzart	IP50
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus listed

Merkmale

- High-Intensity
- Schutzart: IP50
- ■Farbe: Infrarot
- ■Lichtintensität regelbar
- ■Spannungsversorgung: 24 VDC
- ■Pigtail M8x1, 0,3m

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Direkte Montage am Sensor für einfaches Setup. Ausleuchtung von Objekten direkt vor dem Sensor.