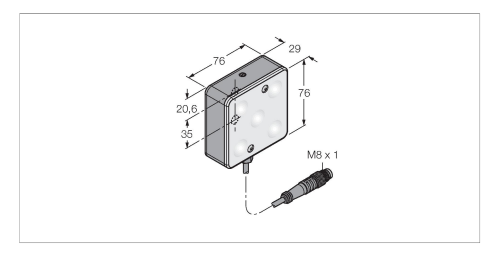


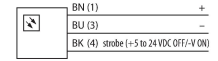
LEDIA70XD5-XM Bildverarbeitung – Flächenleuchte



Merkmale

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

Anschlussbild



Technische Daten

Тур	LEDIA70XD5-XM
Ident-No.	3016043
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	IR
Wellenlänge	850940 nm
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Elektrische Daten	
Betriebsspannung $U_{\scriptscriptstyle B}$	24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 350 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	500 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader
Abmessungen	76.2 x 76.2 x 29.2 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Kohlenstoffarmer Stahl
Fensterwerkstoff	Kunststoff, 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

3 BU (O O) 1 BN

Funktionsprinzip

Flächenleuchten eignen sich hervorragend für eine gleichmäßige Ausleuchtung in einem konzentrierten Bereich.