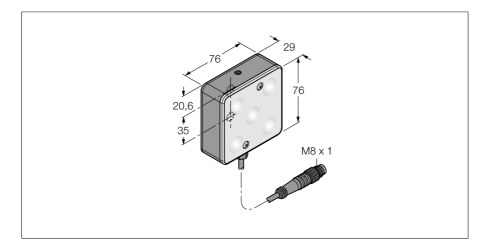
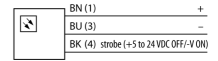


Bildverarbeitung Flächenleuchte LEDUV395A70XD5-PM

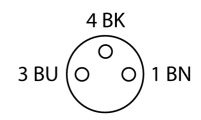


- High-Intensity
- Schutzart: IP50
- Farbe: Ultraviolett
- Lichtintensität regelbar
- Spannungsversorgung: 24 VDC
- Pigtail M8x1, 0,3m

Anschlussbild



Тур	LEDUV395A70XD5-PM
Ident-No.	3019894
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	UV
Wellenlänge	395 nm
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Dimmbar	ja
Merkmale Farbe 1	UV
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U₅	24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 350 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	500 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader
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



Funktionsprinzip

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