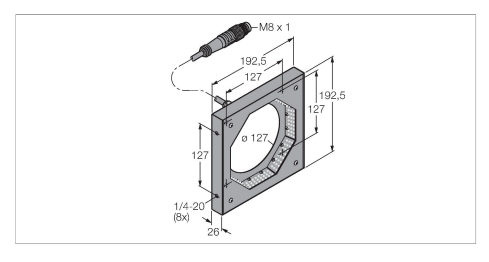
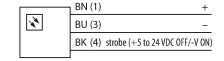
LEDII150-3M Bildverarbeitung – Flachwinkel-Ringleuchte



Merkmale

- Hervorhebung von Oberflächenunebenheiten
- ■Farbe: Infrarot
- ■Spannungsversorgung: 24 VDC
- ■Pigtail M8x1, 2m

Anschlussbild



Technische Daten

Тур	LEDII150-3M
Ident-No.	3076773
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	IR
Wellenlänge	850940 nm
LED-Lebensdauer (L70)	20000 h
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 350 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	350 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader
Bauform Abmessungen	Quader 192.5 x 192.5 x 25.8 mm
Abmessungen	192.5 x 192.5 x 25.8 mm
Abmessungen Gehäusewerkstoff	192.5 x 192.5 x 25.8 mm Metall, AL eloxiert Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m,
Abmessungen Gehäusewerkstoff Elektrischer Anschluss	192.5 x 192.5 x 25.8 mm Metall, AL eloxiert Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC
Abmessungen Gehäusewerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl	192.5 x 192.5 x 25.8 mm Metall, AL eloxiert Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC 3
Abmessungen Gehäusewerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl Umgebungstemperatur	192.5 x 192.5 x 25.8 mm Metall, AL eloxiert Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC 3 0+50 °C
Abmessungen Gehäusewerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl Umgebungstemperatur Schutzart	192.5 x 192.5 x 25.8 mm Metall, AL eloxiert Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC 3 0+50 °C

Funktionsprinzip

Ausleuchtung nahezu senkrecht zur Inspektionsrichtung. Verbesserter Kontrast von Oberflächeneigenschaften.