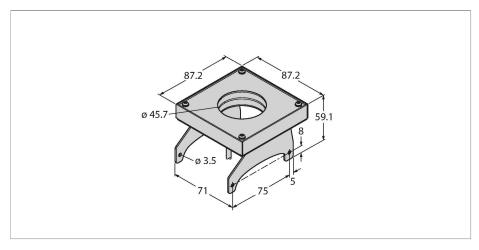
LEDRRV80X80M Bildverarbeitung – Ringleuchte



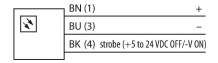
Technische Daten

Тур	LEDRRV80X80M
Ident-No.	3097373
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	Rot
Wellenlänge	620630 nm
Merkmale Farbe 1	Rot
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _в	21.626.4 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 250 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	250 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader
Abmessungen	87.3 x 87.3 x 35.5 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, AL
Fensterwerkstoff	A am d
	Acryl
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 m, PVC
Elektrischer Anschluss Aderzahl	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 m,
	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 m, PVC
Aderzahl	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 m, PVC
Aderzahl Umgebungstemperatur	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 m, PVC 3 0+50 °C
Aderzahl Umgebungstemperatur Schutzart	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 m, PVC 3 0+50 °C

Merkmale

- Ausleuchtung im Nahbereich
- ■Schutzart: IP50
- Farbe: Rot
- ■Spannungsversorgung: 24 VDC
- Fest eingestellte Lichtintensität

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Direkte Montage an VE Smart-Kamera für einfaches Setup. Ausleuchtung von Objekten direkt vor dem Sensor.