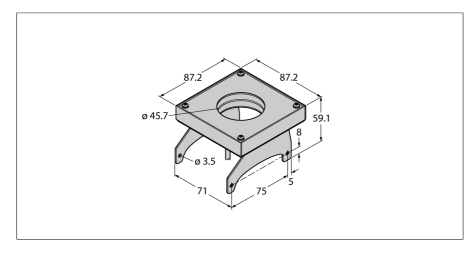


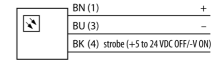
Bildverarbeitung Ringleuchte LEDIRV80X80M



	Ausleuchtung	im	Nahbereich
--	--------------	----	------------

- Schutzart: IP50
- Farbe: Infrarot
- Spannungsversorgung: 24 VDC
- Fest eingestellte Lichtintensität

Anschlussbild



Тур	LEDIRV80X80M
Ident-No.	3097375

Signal- und Anzeigedaten Einsatzzweck Bildverarbeitung Funktion Flächenleuchte Lichtart IR Wellenlänge 850...940 nm

Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	21.626.4 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 250 mA	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	250 mA	

Mechanische Daten		
Bauform	Quader	
Gehäusewerkstoff	Metall, AL	
Fensterwerkstoff	Acryl	
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

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