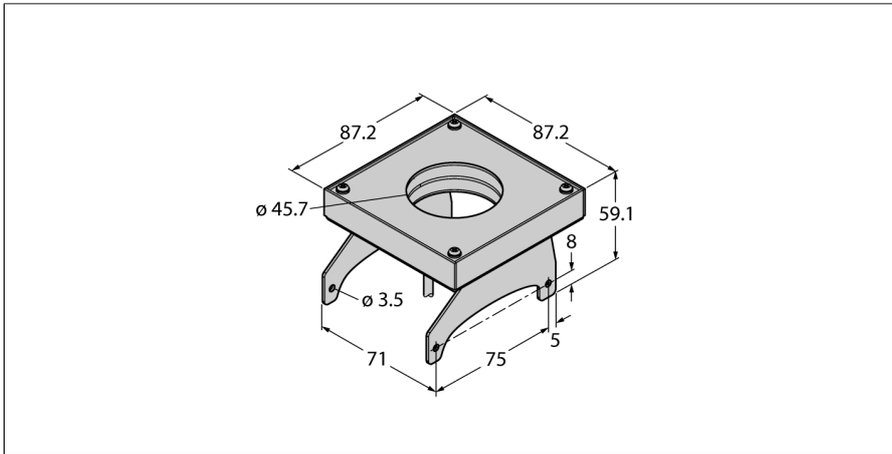
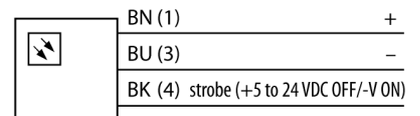


Bildverarbeitung Ringleuchte LEDGRV80X80M



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

Anschlussbild



Funktionsprinzip

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

Typ	LEDGRV80X80M
Ident-No.	3097377
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	Grün
Wellenlänge	520...535 nm
Merkmale Farbe 1	Grün
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U_b	21.6...26.4 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I_b	≤ 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