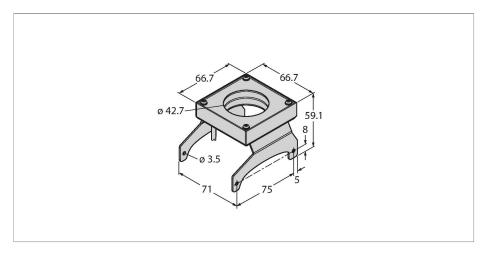
## LEDGRV62X62M Bildverarbeitung – Ringleuchte



## Anschlussbild

Merkmale

■Schutzart: IP50

Farbe: Grün

■ Ausleuchtung im Nahbereich

■ Spannungsversorgung: 24 VDC ■ Fest eingestellte Lichtintensität

	BN (1)	+
X	BU (3)	_
	BK (4) strobe (+5 to 24 VDC OFF/-V	ON)

## **Technische Daten**

Тур	LEDGRV62X62M
Ident-No.	3097382
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	Grün
Wellenlänge	520535 nm
Merkmale Farbe 1	Grün
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	21.626.4 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 130 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	130 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader
Abmessungen	66.7 x 66.7 x 104.1 mm
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.