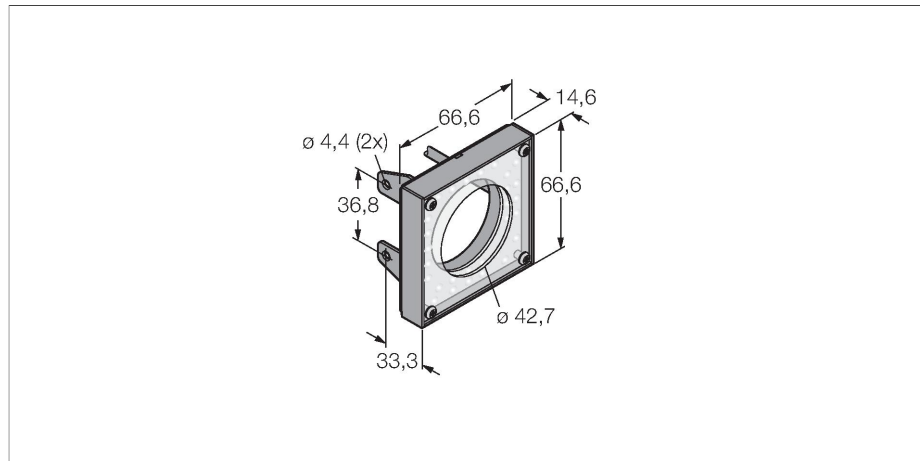


# LEDIRM62X62W

## Bildverarbeitung – Ringleuchte



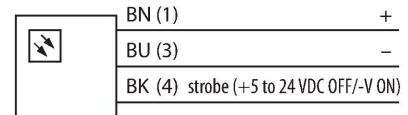
### Technische Daten

Typ	LEDIRM62X62W
Ident-No.	3012406
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	IR
Wellenlänge	850...940 nm
LED-Lebensdauer (L70)	20000 h
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	100 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader
Abmessungen	66,7 x 66,7 x 104,1 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Kohlenstoffarmier Stahl
Fensterwerkstoff	Acryl, klar
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	3
Umgebungstemperatur	0...+50 °C
Schutzart	IP20
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus listed

### Merkmale

- Ausleuchtung im Nahbereich
- Schutzart: IP20
- Farbe: Infrarot
- Spannungsversorgung: 24 VDC
- Kabel, 2m

### Anschlussbild



### Funktionsprinzip

Direkte Montage am Sensor für einfaches Setup. Ausleuchtung von Objekten direkt vor dem Sensor.