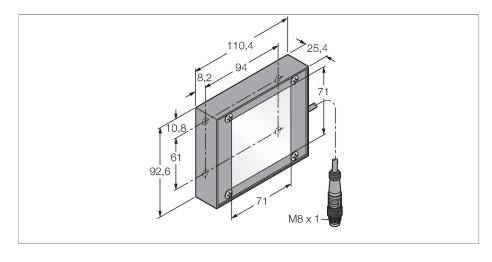


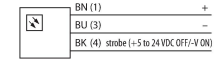
# LEDIB70X70M Bildverarbeitung – Hintergrundleuchte



## Merkmale

- Schutzart: IP40
- Farbe: Infrarot
- ■Spannungsversorgung: 24 VDC
- ■Pigtail M8x1, 2m

### Anschlussbild



#### **Technische Daten**

| Тур                          | LEDIB70X70M                                   |
|------------------------------|---|
| Ident-No.                    | 3072266                                       |
| Signal- und Anzeigedaten     |   |
| Einsatzzweck                 | Bildverarbeitung                              |
| Funktion                     | Flächenleuchte                                |
| Lichtart                     | IR  |
| Wellenlänge                  | 850940 nm                                     |
| LED-Lebensdauer (L70)        | 50000 h                                       |
| Elektrische Daten            |   |
| Betriebsspannung             | 24 VDC  |
| DC Bemessungsbetriebsstrom   | ≤ 250 mA                                      |
| Max. Stromaufnahme pro Farbe | 250 mA  |
| Mechanische Daten            |   |
| Bauform                      | Quader  |
| Abmessungen                  | 110.4 x 92.6 x 25 mm                          |
| Gehäusewerkstoff             | Metall, Kohlenstoffarmer Stahl                |
| Fensterwerkstoff             | Acryl, diffus                                 |
| Elektrischer Anschluss       | Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 $$ m, PVC |
| Aderzahl                     | 3   |
| Umgebungstemperatur          | 0+50 °C                                       |
| Schutzart                    | IP40  |
| Tests/Zulassungen            |   |
| Zulassungen                  | CE, cULus listed                              |
|                              |   |

## **Funktionsprinzip**

Installation direkt hinter dem Objekt, direkt gegenüber vom Sensor. Hochdiffuse Oberfläche und gleichmäßige Helligkeit, mit niedrigerer Intensität als andere Leuchten.