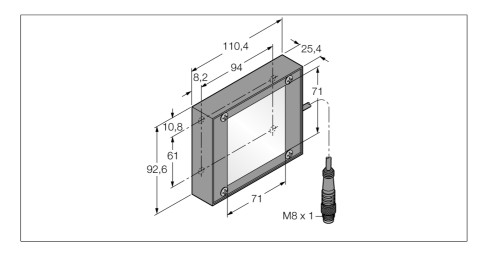


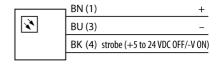
## Bildverarbeitung Hintergrundleuchte LEDIB70X70M



| 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 U <sub>B</sub>           | 24 VDC                                     |
| DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> | ≤ 250 mA                                   |
| Max. Stromaufnahme pro Farbe              | 250 mA                                     |
|   |  |
| Mechanische Daten                         |  |
| Bauform                                   | Quader                                     |
| 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                           |

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

## **Anschlussbild**



## **Funktionsprinzip**

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