

# K50BCLBA120

## LED-Anzeige – Kennleuchte



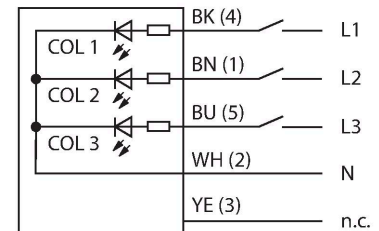
### Technische Daten

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Typ                             | K50BCLBA120             |
| Ident-No.                       | 3019464                 |
| <b>Signal- und Anzeigedaten</b> |                         |
| Einsatzzweck                    | LED Anzeigeleuchte      |
| Funktion                        | Spotleuchte             |
| Lichtart                        | Blau                    |
| LED-Lebensdauer (L70)           | 50000 h                 |
| Dimmbar                         | Nein                    |
| Merkmale Farbe 1                | Blau, durchgehend an    |
| Besondere Merkmale              | Wash down               |
| <b>Elektrische Daten</b>        |                         |
| Betriebsspannung                | 12...30 VDC             |
| DC Bemessungsbetriebsstrom      | ≤ 140 mA                |
| Max. Stromaufnahme pro Farbe    | 60 mA                   |
| Eingangstyp                     | AC                      |
| Ansprechzeit typisch            | < 0.5 ms                |
| <b>Mechanische Daten</b>        |                         |
| Kaskadierbar                    | Nein                    |
| Bauform                         | Puck, K50BL             |
| Abmessungen                     | Ø 50 x 49 mm            |
| Gehäusewerkstoff                | Kunststoff, PC, schwarz |
| Fensterwerkstoff                | Polycarbonat, klar      |
| Elektrischer Anschluss          | Kabel, 2 m, PVC         |
| Aderzahl                        | 2                       |
| Umgebungstemperatur             | -40...+50 °C            |
| Relative Luftfeuchtigkeit       | 0...90 %                |
| Schutzart                       | IP67                    |

### Merkmale

- Rundum LED-Anzeige
- Seitenansicht
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30x1.5
- Schutzart IP67
- Einfarbig: Blau (COL 1)
- Kabel, 2m
- Betriebsspannung 12...30 VDC

### Anschlussbild



### Funktionsprinzip

Die LED-Anzeige eignet sich für Innen- und Außenbereich durch die robuste Ausführung in der Schutzart IP67 / IP69k. Je nach Anschluss leuchtet ein der zwei möglichen Farben über die Dauer des PNP Eingangssignals.

Technische Daten

IP69

Tests/Zulassungen

Zulassungen

CE, cULus listed

Montagezubehör

SMB30A

3032723

Montagewinkel, rechtwinklig,  
Edelstahl, für Sensoren mit 30mm  
Gewinde



SMB30SC

3052521

Montagehalterung, PBT-schwarz,  
für Sensoren mit 30-mm-Gewinde,  
ausrichtbar

