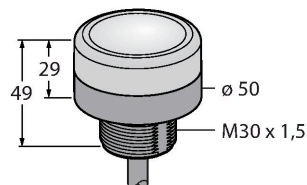


K50BCLGA120

LED-Anzeige – Kennleuchte



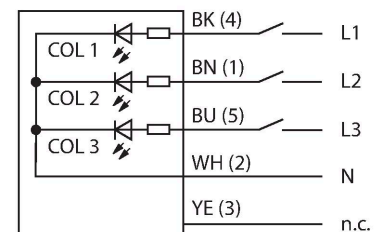
Technische Daten

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Typ | K50BCLGA120 |
| Ident-No. | 3019461 |
| Signal- und Anzeigedaten | |
| Einsatzzweck | LED Anzeigeleuchte |
| Funktion | Spotleuchte |
| Lichtart | Grün |
| LED-Lebensdauer (L70) | 50000 h |
| Dimmbar | Nein |
| Merkmale Farbe 1 | Grün, durchgehend an |
| Besondere Merkmale | Wash down |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung | 12...30 VDC |
| DC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 140 mA |
| Max. Stromaufnahme pro Farbe | 60 mA |
| Eingangstyp | AC |
| Ansprechzeit typisch | < 0.5 ms |
| Mechanische Daten | |
| 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: Grün (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

