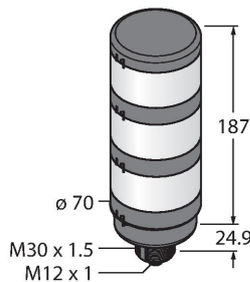


TL70DXN2GYRQ

LED-Signalleuchte – Modulare Signalsäule

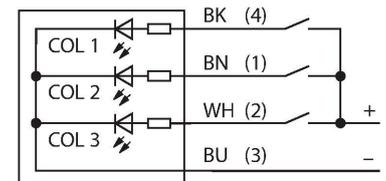
Vorkonfektioniert



Merkmale

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP65
- Stecker, M12 x 1
- Farben: Grün (COL 1) / Gelb (COL 2) / Rot (COL 3)
- Betriebsspannung: 12...30 VDC
- Basis mit integriertem Funkmodul
- DX80 kompatibler Knoten
- Konfiguration über DIP-Schalter

Anschlussbild



Technische Daten

| | |
|---------------------------------|--|
| Typ | TL70DXN2GYRQ |
| Ident-No. | 3094246 |
| Signal- und Anzeigedaten | |
| Einsatzzweck | LED Anzeigeleuchte |
| Funktion | Signalsäule |
| Lichtart | Grün Gelb Rot |
| Öffnungswinkel | 360 ° |
| LED-Lebensdauer (L70) | 50000 h |
| Dimmbar | nein |
| Merkmale Farbe 1 | Grün, Einstellbar über DIP Schalter, 92 lm |
| Merkmale Farbe 2 | Gelb, Einstellbar über DIP Schalter, 22 lm |
| Merkmale Farbe 3 | Rot, Einstellbar über DIP Schalter, 40 lm |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung U_b | 12...30 VDC |
| Max. Stromaufnahme pro Farbe | 420 mA |
| Eingangstyp | PNP oder Kommunikationsprotokoll |
| Ansprechzeit typisch | < 180 ms |
| Mechanische Daten | |
| Kaskadierbar | nein |
| Bauform | Glattrohr, TL70 |
| Abmessungen | Ø 70 x 211.9 mm |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, PC, schwarz |
| Fensterwerkstoff | Polycarbonat, diffus |

Technische Daten

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Elektrischer Anschluss | Steckverbinder, M12 x 1, PVC |
| Aderzahl | 5 |
| Umgebungstemperatur | -40...+50 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 0...95 % |
| Schutzart | IP65 |
| Tests/Zulassungen | |
| Zulassungen | CE, UL listed |

Anschlusszubehör

| Maßbild | Typ | Ident-No. | |
|---------|---------------|-----------|---|
| | RKC4.5T-2/TEL | 6625016 | Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung |
| | WKC4.5T-2/TEL | 6625028 | Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung |