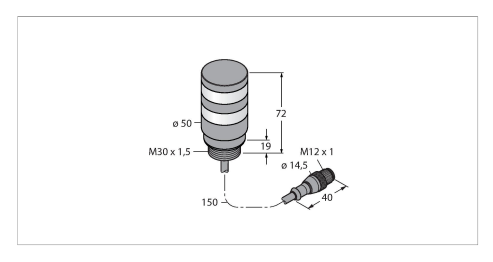


TL50BLG2R2QP LED-Signalleuchte – Signalsäule



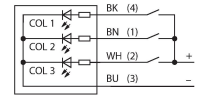
Technische Daten

| Тур | TL50BLG2R2QP | |
|---|--|--|
| Ident-No. | 3025387 | |
| Signal- und Anzeigedaten | | |
| Einsatzzweck | LED Anzeigeleuchte | |
| Funktion | Signalsäule | |
| Lichtart | Grün, blinkend Rot, blinkend | |
| Dimmbar | nein | |
| Merkmale Farbe 1 | Grün, blitzend, 52 lm | |
| Merkmale Farbe 2 | Rot, blitzend, 24 Im | |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannung U _B | 1230 VDC | |
| DC Bemessungsbetriebsstrom I _e | ≤ 125 mA | |
| Betriebsspannung U _B | 2127 VAC | |
| AC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 100 mA | |
| Max. Stromaufnahme pro Farbe | 125 mA | |
| Eingangstyp | Bipolar (PNP/NPN) | |
| Ansprechzeit typisch | < 1 ms | |
| Mechanische Daten | | |
| Kaskadierbar | nein | |
| Bauform | Glattrohr, TL50BL | |
| Abmessungen | Ø 50 x 91 mm | |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, ABS, schwarz | |
| Fensterwerkstoff | Polycarbonat, klar | |
| Elektrischer Anschluss | Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC | |
| Aderzahl | 4 | |

Merkmale

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- ■Schutzart IP67
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Farben: Grün blinkend (COL 1) / Rot blinkend (COL 2)
- ■Betriebsspannung: 12...30 VDC oder 24 VAC bei jeweils 45mA pro LED-Farbe
- Eingänge: PNP / NPN

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Die Multifunktionsanzeige TL50 Beacon bietet eine große Variantenvielfalt, sowie eine einfache Montage im robusten Design. Jede Signalsäule lässt sich aus bis zu vier verschiedenfarbigen LED-Elementen, mit oder ohne Signaltongeber konfigurieren. Verschiedene Leuchtfunktionen sind ebenfalls möglich. Diese sind anhand der Kennzahl hinter der Farbe im Typenschlüssel erkennbar (ohne: konstant; 1: rotierend; 2: blinkend). Gut wahrnehmbare Statusanzeigen lassen Anwendungen im In- und Outdoorbereich zu. Das Anschlussbild zeigt eine PNP-Anschlusskonfiguration. Es gibt die 5 Farben Blau(B), Grün(G), Rot(R), Gelb(Y) und Weiß(W), die in der Typenbezeichnung der Leuchte die Sequenz von unten nach oben angeben. Beispiel: TL50GYRQ bezeichnet Grün, Gelb und Rot von unten nach oben.



Technische Daten

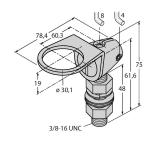
| Umgebungstemperatur | -40+50 °C | |
|---------------------------|---------------|--|
| Relative Luftfeuchtigkeit | 095 % | |
| Schutzart | IP67 | |
| Tests/Zulassungen | | |
| Zulassungen | CE, UL listed | |

Montagezubehör

SMB30A 3032723

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





SMB30FA

3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

SMB30SC 3052521

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



Anschlusszubehör

| Maßbild | Тур | Ident-No. | |
|---------------------|---------------|-----------|---|
| M12x1 o 15 % 14 | RKC4.4T-2/TEL | 6625013 | Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung |
| + 11.5 l 50 L | - | | |
| 015 M12x1 265 | WKC4.4T-2/TEL | 6625025 | Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung |
| 32 | - | | |