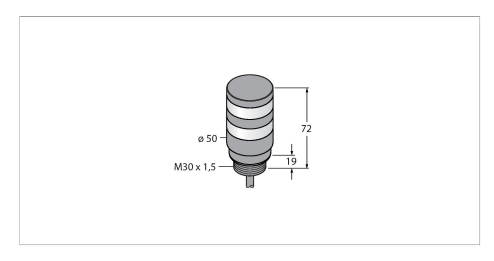


# TL50BLYR LED-Signalleuchte – Signalsäule



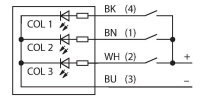
#### **Technische Daten**

| Тур                                       | TL50BLYR                    |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| Ident-No.                                 | 3019997                     |  |  |
| Signal- und Anzeigedaten                  |                             |  |  |
| Einsatzzweck                              | LED Anzeigeleuchte          |  |  |
| Funktion                                  | Signalsäule                 |  |  |
| Lichtart                                  | Gelb<br>Rot                 |  |  |
| Dimmbar                                   | nein                        |  |  |
| Merkmale Farbe 1                          | Gelb, durchgehend an, 15 lm |  |  |
| Merkmale Farbe 2                          | Rot, durchgehend an, 24 Im  |  |  |
| Elektrische Daten                         |                             |  |  |
| Betriebsspannung U <sub>B</sub>           | 1230 VDC                    |  |  |
| DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> | ≤ 125 mA                    |  |  |
| Betriebsspannung U <sub>B</sub>           | 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, 2 m, PVC             |  |  |
| Aderzahl                                  | 4                           |  |  |
| Umgebungstemperatur                       | -40+50 °C                   |  |  |

#### Merkmale

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- ■Schutzart IP67
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- ■Farben: Gelb (COL 1) / Rot (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.



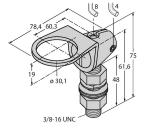
### Technische Daten

| Relative Luftfeuchtigkeit | 095 %         |  |
|---------------------------|---------------|--|
| Schutzart                 | IP67          |  |
| Tests/Zulassungen         |               |  |
| Zulassungen               | CE, UL listed |  |

# Montagezubehör

| SMB30A | 3032723                      | SMB30FA |         | 3074005                            |
|--------|------------------------------|---------|---------|------------------------------------|
|        | Montagewinkel, rechtwinklig, |         | [8   [4 | Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401 |





SMB30SC 3052521

Gewinde

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

