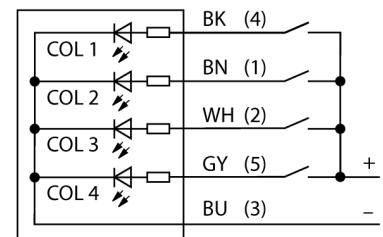


LED-Anzeige Signalsäule TL50BLZR2YBW

| | |
|------------------------------------------|---------------------------------------|
| Typenbezeichnung | TL50BLZR2YBW |
| Ident-Nr. | 3097195 |
| Einsatzzweck | LED Anzeigeleuchte |
| Funktion | Signalsäule |
| Kaskadierbar | Nein |
| Bauform | Glattrohr |
| Bauform Bezeichnung | TL50BLZ |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, ABS, schwarz |
| Fensterwerkstoff | Polycarbonat, klar |
| Leitungslänge | 2 m |
| Werkstoff Kabelmantel | PVC |
| LED-Lebensdauer (L70) | 50000 h |
| Schutzart | IP67 |
| Umgebungstemperatur | -40...+50 °C |
| Zulassungen | CE, UL listed |
| Betriebsspannung U_b | ≥ 85 VAC |
| Betriebsspannung U_b | ≤ 264 VAC |
| AC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 70 mA |
| Ansprechzeit typisch | < 500 ms |
| Elektrischer Anschluss | Kabel |
| Lichtart | Rot, blinkend Gelb Blau Weiß |
| Dimmbar | Nein |

- **Schwarzes Kunststoffgehäuse**
- **Schutzart IP67**
- **Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen**
- **Farben: Rot blinkend (COL 1) / Gelb (COL 2) / Blau (COL 3) / Weiß (COL 4)**
- **Betriebsspannung: 85...264 VAC**

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 Signaltonger, 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.