

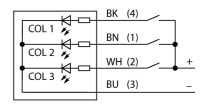
LED-Signalleuchte Signalsäule TL50BLG2YR1C

| Тур | TL50BLG2YR1C | |
|---|-----------------------------|--|
| Ident-No. | 3026184 | |
| | | |
| Signal- und Anzeigedaten | | |
| Einsatzzweck | LED Anzeigeleuchte | |
| Funktion | Signalsäule | |
| Lichtart | Grün, blinkend | |
| | Gelb | |
| | Rot, rotierend | |
| Dimmbar | nein | |
| Merkmale Farbe 1 | Grün, blitzend, 52 lm | |
| Merkmale Farbe 2 | Gelb, durchgehend an, 15 lm | |
| Merkmale Farbe 3 | Rot, rotierend, 24 lm | |
| | | |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannung U _B | 1230 VDC | |
| DC Bemessungsbetriebsstrom I _e | ≤ 125 mA | |
| Betriebsspannung U _B | 2127VAC | |
| 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 116.8 mm | |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, ABS, grau | |
| Fensterwerkstoff | Polycarbonat, klar | |
| Elektrischer Anschluss | Kabel, 2 m, PVC | |
| Aderzahl | 4 | |
| Umgebungstemperatur | -40+50 °C | |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 095% | |
| Schutzart | IP67 | |
| Tests/Zulassungen | | |
| Zulassungen | CE, UL listed | |



- Graues Kunststoffgehäuse
- Schutzart IP67
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Farben: Grün blinkend (COL 1) / Gelb (COL 2) / Rot rotierend (COL 3)
- 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 Inund 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.



Zubehör

| Тур | Ident-Nr. | | Maßbild |
|---------|-----------|--|---|
| SMB30A | 3032723 | Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde | 6 30,5 6,3 breit 6 6,3 7,5 R 40 69 |
| SMB30FA | 3074005 | Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401 | 78.4 60.3 75. 61.6 9 30.1 3/8-16 UNC |
| SMB30SC | 3052521 | Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar | 12.7 66.5 0.7 50.8 29 |