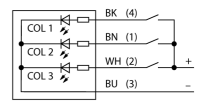


LED-Signalleuchte Signalsäule TL50BLGRALSQP

| Тур | TL50BLGRALSQP | |
|---|--|--|
| Ident-No. | 3019256 | |
| | | |
| Signal- und Anzeigedaten | | |
| Einsatzzweck | LED Anzeigeleuchte | |
| Funktion | Signalsäule | |
| Lichtart | Grün | |
| | Rot | |
| Dimmbar | nein | |
| Merkmale Farbe 1 | Grün, durchgehend an, 52 lm | |
| Merkmale Farbe 2 | Rot, durchgehend an, 24 lm | |
| Tonsignal | Dauerton, 94dB | |
| | | |
| 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 | |
| Max. Stromaufnahme Signaltongeber | 35 mA | |
| Eingangstyp | Bipolar (PNP/NPN) | |
| Ansprechzeit typisch | < 1 ms | |
| | | |
| Mechanische Daten | | |
| Kaskadierbar | nein | |
| Bauform | Glattrohr, TL50BL | |
| Abmessungen | Ø 50 x 145 mm | |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, ABS, schwarz | |
| Fensterwerkstoff | Polycarbonat, klar | |
| Elektrischer Anschluss | Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC | |
| Aderzahl | 4 | |
| Umgebungstemperatur | -20+50 °C | |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 095% | |
| Schutzart | IP67 | |
| Tests/Zulassungen | | |
| Zulassungen | CE, UL listed | |
| | | |

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutzart IP67
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Farben: Grün (COL 1) / Rot (COL 2)
- Betriebsspannung: 12...30 VDC oder 24 VAC bei jeweils 45mA pro LED-Farbe
- Eingänge: PNP / NPN
- Signaltongeber: Gedichtet, Dauerton max.94 dB

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 | e 30.5 6,3 breit e 6,3 7,5 R 40 69 |
| SMB30FA | 3074005 | Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401 | 78,4 60,3 19 0 30,1 3/8-16 UNC |
| SMB30SC | 3052521 | Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar | M30 x 1,5 0 7 50,8 29 |