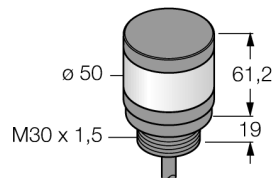


LED-Anzeige

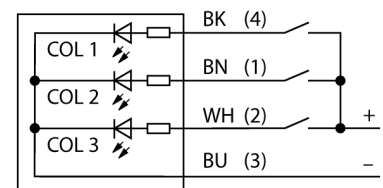
Hochintensive Signalsäule

TL50HR



- **Schwarzes Kunststoffgehäuse**
- **Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen**
- **Schutzart IP67**
- **Kabel, 2m**
- **Einfarbig: Rot (COL 1)**
- **Betriebsspannung: 18...30 VDC oder 24 VAC bei jeweils 45mA pro LED-Farbe**
- **Eingänge: PNP / NPN**

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Einfarbige Multifunktionsanzeige

Robuste, kostengünstige und einfach zu montierende Mehrsegment-Anzeige.

Beleuchtete Segmente für sichtbare Bedienung und Systemstatusanzeige.

Darstellung von bis zu fünf Farben möglich.

Geräte in Kompaktbauform, daher kein Steuergerät erforderlich.

Keine Montage erforderlich.

Das Anschlussbild zeigt eine PNP-Anschlusskonfiguration.

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Typenbezeichnung | TL50HR |
| Ident-Nr. | 3014591 |
| Einsatzzweck | LED Anzeigeleuchte |
| Funktion | Signalsäule |
| Kaskadierbar | Nein |
| Bauform | Glattrohr |
| Bauform Bezeichnung | TL50H |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, ABS |
| Fensterwerkstoff | Kunststoff, diffus |
| Elektrischer Anschluss | Kabel, Vierdraht |
| Leitungslänge | 2 m |
| Werkstoff Kabelmantel | PVC |
| Schutzart | IP67 |
| Umgebungstemperatur | -40...+50 °C |
| Zulassungen | CE, UL listed |
| Betriebsspannung | 18...30 VDC |
| DC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 100 mA |
| Betriebsspannung U_b | ≥ 21 VAC |
| Betriebsspannung U_n | ≤ 27 VAC |
| AC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 100 mA |
| Ansprechzeit typisch | < 10 ms |
| Lichtart | Rot |
| Dimmbar | Nein |

LED-Anzeige
Hochintensive Signalsäule
TL50HR

Zubehör

| Typ | Ident-Nr. | | Maßbild |
|---------|-----------|--|---------|
| 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 | |