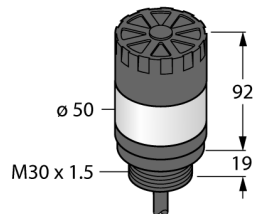


LED-Anzeige

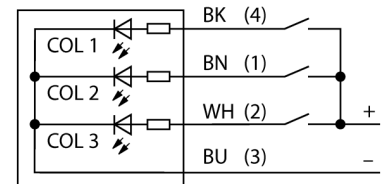
Einfarbige Multifunktionsanzeige mit Signaltonger

TL50HRA



- Signaltonger max. 92 dB
- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP50
- Kabel, 2 m
- Einfarbig: Rot (COL 1)
- Betriebsspannung: 18...30 VDC oder 24 VAC bei jeweils 45mA pro LED-Farbe
- Eingänge: PNP / NPN

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Einfarbige Multifunktions und Signaltongeranzeige

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.

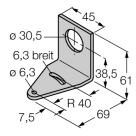
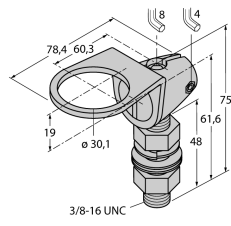
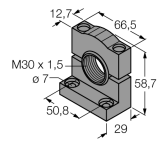
Keine Montage erforderlich.

Das Anschlussbild zeigt eine PNP-Anschlusskonfiguration.

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Typenbezeichnung | TL50HRA |
| Ident-Nr. | 3014592 |
| Einsatzzweck | LED Anzeigeleuchte |
| Funktion | Signalsäule |
| Kaskadierbar | Nein |
| Bauform | Glattrohr |
| Bauform Bezeichnung | TL50 |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, ABS |
| Fensterwerkstoff | Kunststoff, diffus |
| Elektrischer Anschluss | Kabel, Vierdraht |
| Leitungslänge | 2 m |
| Werkstoff Kabelmantel | PVC |
| Umgebungstemperatur | -20...+50 °C |
| Zulassungen | CE, UL listed |
| Betriebsspannung | 18...30 VDC |
| DC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 100 mA |
| Betriebsspannung U_b | ≥ 21 VAC |
| Betriebsspannung U_b | ≤ 27 VAC |
| Ansprechzeit typisch | < 10 ms |
| Lichtart | Rot |
| Dimmbar | Nein |
| Signaltoncharakteristik | Dauerton |
| Lautstärke | 92 dB |

LED-Anzeige
Einfarbige Multifunktionsanzeige mit Signaltongeber
TL50HRA

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 |  |