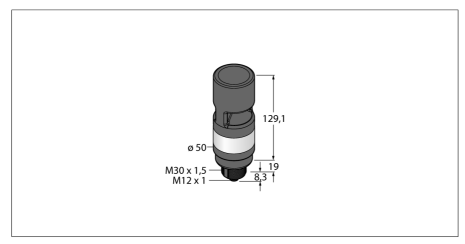


LED-Anzeige Signalsäule TL50RAOSQ



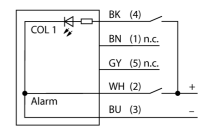
Typenbezeichnung Ident-Nr.	TL50RAOSQ 3073059	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Signalsäule	
Kaskadierbar	Nein	
Bauform	Glattrohr	
Bauform Bezeichnung	TL50	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus	
Werkstoff Kabelmantel	PVC	
Schutzart	IP67	
Umgebungstemperatur	-20+50 °C	
Zulassungen	CE, UL listed	
Betriebsspannung	1830 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 45 mA	
BetriebsspannungU _B	≥ 21 VAC	
BetriebsspannungU _B	≤ 27 VAC	
Ansprechzeit typisch	< 10 ms	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Lichtart	Rot	
Dimmbar	Nein	

Dauerton

99 dB

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP67
- Stecker M12X1
- Einfarbig: Rot (COL 1)
- Betriebsspannung: 18...30 VDC oder 24
 VAC bei jeweils 45mA pro LED-Farbe
- Eingänge: PNP / NPN
- Signaltongeber: Omnidirektional, gedichtet, Dauerton max. 99 dB

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Einfarbige Multifunktions und Signaltonanzeige

Robuste, kostengünstige und einfach zu montierende Mehrsegment-Anzeige.

Beleuchtete Segmente für sichtbare Bedienerführung 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.

Signaltoncharakteristik

Lautstärke