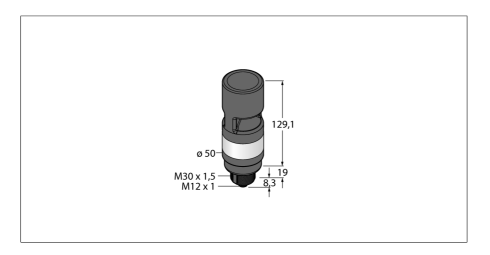


## LED-Signalleuchte Signalsäule TL50HYAOSQ





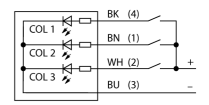
Тур	TL50HYAOSQ
Ident-No.	3085891
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Signalsäule
Lichtart	Gelb
Dimmbar	nein
Merkmale Farbe 1	Gelb, durchgehend an, 23 lm
Tonsignal	Dauerton, 99dB
Elektrische Daten	

Monando i dibo i	Colb, darongonona an, 20 m	
Tonsignal	Dauerton, 99dB	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1830 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I.	≤ 100 mA	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	2127VAC	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	100 mA	
Max. Stromaufnahme Signaltongeber	45 mA	
Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)	
Ansprechzeit typisch	< 10 ms	

Ansprechzeit typisch	< 10 ms	
Mechanische Daten		
Kaskadierbar	nein	
Bauform	Glattrohr, TL50	
Abmessungen	Ø 50 x 156.6 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Aderzahl	4	-
Umgebungstemperatur	-20+50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	095%	
Schutzart	IP67	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, UL listed	

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP67
- Stecker M12X1
- Einfarbig: Gelb (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.