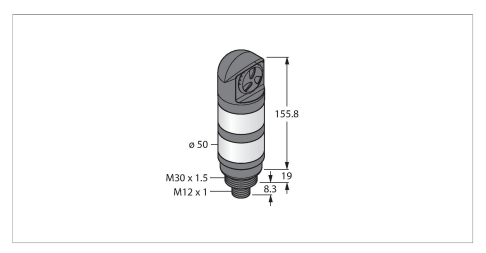


# TL50GRALS3Q LED-Signalleuchte – Signalsäule





Тур	TL50GRALS3Q		
Ident-No.	3092786		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte		
Funktion	Signalsäule		
Lichtart	Grün Rot		
Dimmbar	nein		
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an, 23 lm		
Merkmale Farbe 2	Rot, durchgehend an, 7.5 lm		
Tonsignal	Gepulst, 94 dB		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1830 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 45 mA		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	2127 VAC		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	45 mA		
Max. Stromaufnahme Signaltongeber	35 mA		
Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)		
Ansprechzeit typisch	< 10 ms		
Mechanische Daten			
Kaskadierbar	nein		
Bauform	Glattrohr, TL50		
Abmessungen	Ø 50 x 183.2 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz		
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC		
Aderzahl	4		

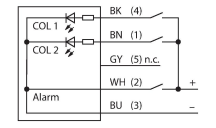


### Merkmale

- ■Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP67
- Stecker M12X1
- Farben: Grün (COL 1) / Rot (COL 2)
- Betriebsspannung: 18...30 VDC oder 24 VAC bei jeweils 45mA pro LED-Farbe
- Eingänge: PNP / NPN
- $\blacksquare \textbf{Signaltongeber: Gedichtet, gepulster Ton}$

max. 94 dB

#### Anschlussbild



## **Funktionsprinzip**

Die TL50-Signalsäulen sorgen für deutlich sichtbare Statusanzeigen und eine klare Bedienerführung innerhalb der gesamten Anlage. Jede Signalsäule ist aus verschiedenfarbigen LED-Elementen, mit oder ohne Signaltongeber konfiguriert und in wenigen Schritten betriebsfertig installiert - egal ob direkt an der Maschine, am Schaltschrank oder an zu überwachenden Standorten innerhalb der Fertigungslinien. Das Anschlussbild zeigt eine PNP-Anschlusskonfiguration. Es gibt 10 Farben Blau(B), Grün(G), Rot(R), Gelb(Y), Weiß(W), Türkis(T), Orange(O), Violett(V), Himmelblau(S) und Magenta(M), die in der Typenbezeichnung der Leuchte

die Sequenz von unten nach oben angeben.



# Technische Daten

Umgebungstemperatur -20...+50 °C

Relative Luftfeuchtigkeit 0...95 %

Schutzart IP67

Tests/Zulassungen

Zulassungen CE, UL listed

Beispiel: TL50GYRQ bezeichnet Grün, Gelb und Rot von unten nach oben.

# Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12×1 0 15 1/2 14  11.5 42 50 50 50	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
015 M12x1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung