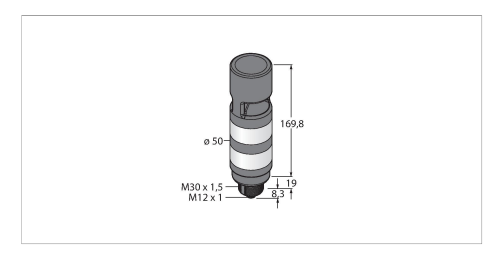
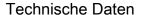


TL50WRAOSIQ LED-Signalleuchte – Signalsäule





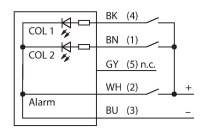
Тур	TL50WRAOSIQ	
Ident-No.	3097010	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Signalsäule	
Lichtart	Weiß Rot	
Dimmbar	nein	
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 21 Im	
Merkmale Farbe 2	Rot, durchgehend an, 7.5 lm	
Tonsignal	Dauerton mit einstellbarer Intensität, 95 dB	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _в	1830 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 45 mA	
Betriebsspannung U _в	2127 VAC	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	45 mA	
Max. Stromaufnahme Signaltongeber	45 mA	
Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)	
Ansprechzeit typisch	< 10 ms	
Mechanische Daten		
Kaskadierbar	nein	
Bauform	Glattrohr, TL50	
Abmessungen	Ø 50 x 197.3 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	



Merkmale

- ■Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP67
- Stecker M12X1
- Farben: Weiß (COL 1) / Rot (COL 2)
- Betriebsspannung: 18...30 VDC oder 24 VAC bei jeweils 45mA pro LED-Farbe
- Eingänge: PNP / NPN
- Signaltongeber: Omnidirektional, gedichtet, Dauerton mit einstellbarer Intensität max. 95 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



Technische Daten

Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-20+50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %	
Schutzart	IP67	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, UL listed	

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

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 o15 /3 14	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