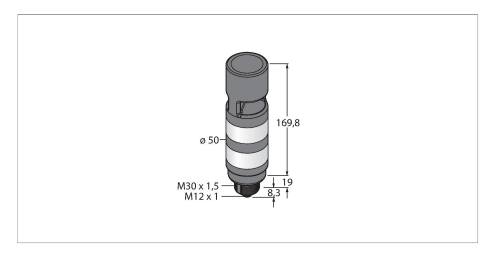
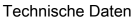


# TL50HGBAOSIQ LED-Signalleuchte – Signalsäule





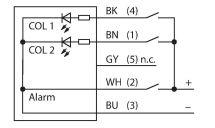
Тур	TL50HGBAOSIQ		
Ident-No.	3086237		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte		
Funktion	Signalsäule		
Lichtart	Grün Blau		
Dimmbar	nein		
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an, 60 lm		
Merkmale Farbe 2	Blau, durchgehend an, 23 lm		
Tonsignal	Dauerton mit einstellbarer Intensität, 95 dB		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U <sub>в</sub>	1830 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 100 mA		
Betriebsspannung U <sub>в</sub>	2127 VAC		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	100 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		
	<u> </u>		



#### Merkmale

- ■Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP67
- Stecker M12X1
- Farben: Grün (COL 1) / Blau (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 TL50H-Signalsäulen, in der High-Brightness-Variante, 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 die 5 Farben Blau(B), Grün(G), Rot(R), Gelb(Y) und Weiß(W), die in der Typenbezeichnung der leuchte die Sequenz



## Technische Daten

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

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

# Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12 x 1 o 15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
015 M12×1 265 32 — 32 — 55 — 55 — 55 — 55 — 55 — 55 —	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung