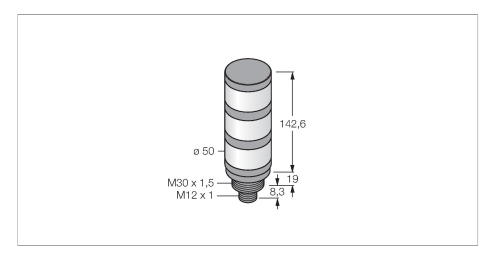
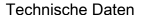


# TL50GRYQ LED-Signalleuchte – Signalsäule





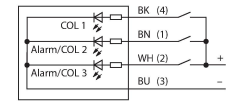
Тур	TL50GRYQ	
Ident-No.	3010268	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Signalsäule	
Lichtart	Grün Rot Gelb	
Dimmbar	nein	
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an, 23 lm	
Merkmale Farbe 2	Rot, durchgehend an, 7.5 lm	
Merkmale Farbe 3	Gelb, durchgehend an, 5 lm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1830 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>o</sub>	≤ 45 mA	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	2127 VAC	
AC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 45 mA	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	45 mA	
Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)22	
Ansprechzeit typisch	< 10 ms	
Mechanische Daten	_	
Kaskadierbar	nein	
Bauform	Glattrohr, TL50	
Abmessungen	Ø 50 x 169.9 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: Grün (COL 1) / Rot (COL 2) / Gelb (COL 3)
- Betriebsspannung: 18...30 VDC oder 24 VAC bei jeweils 45mA pro LED-Farbe
- Eingänge: PNP / NPN

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

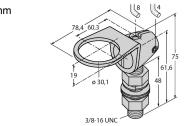


## Technische Daten

Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-40+50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %	
Schutzart	IP67	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, UL listed	

# Montagezubehör

SMB30A	3032723	SMB30FA
	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	8



3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

SMB30SC 3052521

Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar



### Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 o15 5 14  11.5 + 42 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 5	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 M12 x 1 26.5 14	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung