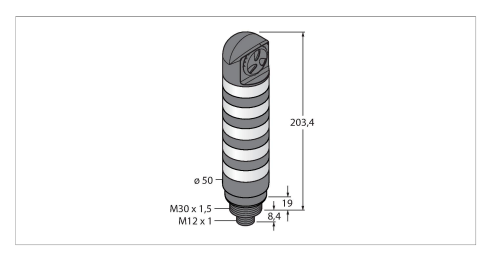


# TL50CWBGYRALSQ LED-Signalleuchte – Kompakt-Signalsäule



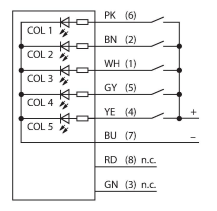
# Technische Daten

Тур	TL50CWBGYRALSQ		
Ident-No.	3091355		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte		
Funktion	Signalsäule		
Lichtart	Weiß Blau Grün Gelb Rot		
Dimmbar	nein		
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 25 lm		
Merkmale Farbe 2	Blau, durchgehend an, 4.5 lm		
Merkmale Farbe 3	Grün, durchgehend an, 27 lm		
Merkmale Farbe 4	Gelb, durchgehend an, 6 lm		
Merkmale Farbe 5	Rot, durchgehend an, 9 lm		
Tonsignal	Dauerton, 94 dB		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U <sub>в</sub>	1230 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>o</sub>	≤ 170 mA		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	2127 VAC		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	135 mA		
Max. Stromaufnahme Signaltongeber	35 mA		
Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)		
Ansprechzeit typisch	< 10 ms		
Mechanische Daten			
Kaskadierbar	nein		
Bauform	Glattrohr, TL50C		

## Merkmale

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP67
- Stecker M12X1
- Farben: Weiß (COL 1) / Blau (COL 2) / Grün (COL 3) / Gelb (COL 4) / Rot (COL 5)
- Betriebsspannung: 12...30 VDC oder 21... 27 VAC bei jeweils 135mA pro LED-Farbe
- Eingänge: PNP / NPN
- Signaltongeber: Gedichtet, Dauerton max. 94 dB

#### Anschlussbild



#### **Funktionsprinzip**

Die TL50C Kompakt-Signalsäule ist eine Mischung aus den TL50 Beacon- und den TL50 High Brightness-Modellen in einer kürzeren Bauform und sorgt 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: TL50CGYRQ bezeichnet Grün, Gelb und Rot von unten nach oben.

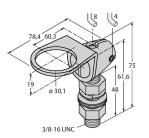
### **Technische Daten**

Abmessungen	Ø 50 x 230.8 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Aderzahl	8	
Umgebungstemperatur	-20+50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %	
Schutzart	IP67	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, UL listed	

# Montagezubehör

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



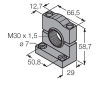


SMB30FA

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

SMB30SC 3052521

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



# Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	RKC8T-2/TEL	6625130	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2 m,



Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung