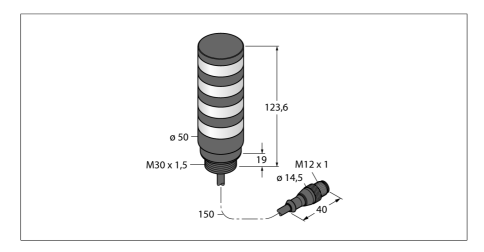


## LED-Signalleuchte Signalsäule TL50BLR1Y2R1Y2AQP

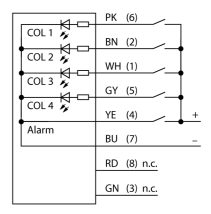


Тур	TL50BLR1Y2R1Y2AQP	
ldent-No.	3025501	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Signalsäule	
Lichtart	Rot, rotierend	
	Gelb, blinkend	
	Rot, rotierend	
	Gelb, blinkend	
Dimmbar	nein	
Merkmale Farbe 1	Rot, rotierend, 24 lm	
Merkmale Farbe 2	Gelb, blitzend, 15 lm	
Merkmale Farbe 3	Rot, rotierend, 24 lm	
Merkmale Farbe 4	Gelb, blitzend, 15 lm	
Tonsignal	Dauerton, 92dB	
Elektrische Daten	1230 VDC	
Betriebsspannung U <sub>B</sub> DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>E</sub>	≤ 125 mA	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>		
AC Bemessungsbetriebsstrom	2127VAC	
Max. Stromaufnahme pro Farbe		
Max. Stromaufnahme Signaltongeber	25 mA	
Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)	
Ansprechzeit typisch	< 1 ms	
Anapreorizett typisch	11110	
Mechanische Daten		
Kaskadierbar	nein	
Bauform	Glattrohr, TL50BL	
Abmessungen	Ø 50 x 173.5 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, klar	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC	
Aderzahl	8	
Umgebungstemperatur	-20+50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	095%	

IP50

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutzart IP67
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Farben: Rot rotierend (COL 1) / Gelb blinkend (COL 2) / Rot rotierend (COL 3) / Gelb blinkend (COL 4)
- Betriebsspannung: 12...30 VDC oder 24 VAC bei jeweils 45mA pro LED-Farbe
- Eingänge: PNP / NPN
- Signaltongeber max. 92 dB

## Anschlussbild



## **Funktionsprinzip**

Die Multifunktionsanzeige TL50 Beacon bietet eine große Variantenvielfalt, sowie eine einfache Montage im robusten Design. Jede Signalsäule lässt sich aus bis zu vier verschiedenfarbigen LED-Elementen, mit oder ohne Signaltongeber konfigurieren. Verschiedene Leuchtfunktionen sind ebenfalls möglich. Diese sind anhand der Kennzahl hinter der Farbe im Typenschlüssel erkennbar (ohne: konstant; 1: rotierend; 2: blinkend). Gut wahrnehmbare Statusanzeigen lassen Anwendungen im Inund Outdoorbereich zu.

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

Schutzart



Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL listed



## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	0 30.5 6,3 breit 0 6,3 7,5 R 40 69
SMB30FA	3074005	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401	78,4 60,3 19 0 30,1 3/8-16 UNC
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	12.7 M30 x 1,5 07 50.8 29