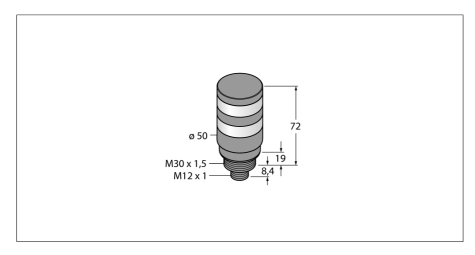


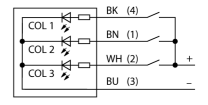
## LED-Anzeige Signalsäule TL50BLG1R2QP



Typenbezeichnung TL50BLG1R2QP		
Ident-Nr.	3031303	
	150	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Signalsäule	
Kaskadierbar	Nein	
Bauform	Glattrohr	
Bauform Bezeichnung	chnung TL50BL	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, klar	
eitungslänge 0.15 m		
Werkstoff Kabelmantel	PVC	
nutzart IP67		
Umgebungstemperatur	-40+50 °C	
Zulassungen	CE, UL listed	
Betriebsspannung	1230 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 125 mA	
BetriebsspannungU <sub>B</sub>	≥ 21 VAC	
BetriebsspannungU <sub>B</sub>	≤ 27 VAC	
AC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 100 mA		
Ansprechzeit typisch	rechzeit typisch < 1 ms	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1	
Lichtart	Grün, rotierend	
	Rot, blinkend	
Dimmbar	Nein	

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutzart IP67
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Stecker M12X1
- Farben: Grün rotierend (COL 1) / Rot blinkend (COL 2)
- Betriebsspannung: 12...30 VDC oder 24
  VAC bei jeweils 45mA pro LED-Farbe
- Eingänge: PNP / NPN

#### **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.



# LED-Anzeige Signalsäule TL50BLG1R2QP

### Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	ø 30,5 6,3 brei ø 6,3 brei 7,5 R 40 68
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 66.5 M30 x 1.5 9 7 50.8 29