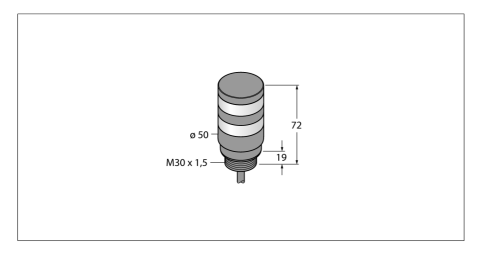


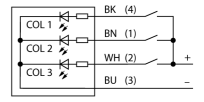
## LED-Anzeige Signalsäule TL50BLR2B2



Typenbezeichnung	TL50BLR2B2		
Ident-Nr.	3026521		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte		
Funktion	Signalsäule		
Kaskadierbar	Nein		
Bauform	Glattrohr		
Bauform Bezeichnung	TL50BL		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz		
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, klar		
Leitungslänge	2 m	2 m	
Werkstoff Kabelmantel	PVC		
Schutzart	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	< 1 ms		
Elektrischer Anschluss	Kabel		
Lichtart	Rot, blinkend		
	Blau, blinkend		
Dimmbar	Nein		

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutzart IP67
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Farben: Rot blinkend (COL 1) / Blau 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 TL50BLR2B2

### Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	0 30.5 6.3 bret 0 6.3 7.5 R 40 69
SMB30FA	3074005	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401	78,4 60,3 75 19 0 30,1 3/8-16 UNC
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	12.7 06.5 07 60.8 29