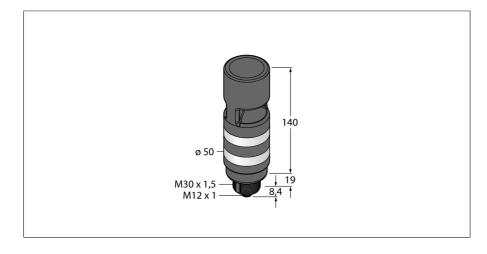


# LED-Signalleuchte Signalsäule TL50BLR1R1AOS3Q



- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutzart IP67
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Farben: Rot rotierend (COL 1) / Rot rotierend (COL 2)
- Betriebsspannung: 12...30 VDC oder 24 VAC bei jeweils 45mA pro LED-Farbe
- Eingänge: PNP / NPN
- Signaltongeber: Omnidirektional, gedichtet, gepulster Ton max. 99 dB

#### **Anschlussbild**

Тур	TL50BLR1R1AOS3Q	
Ident-No.	3801207	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Signalsäule	
Lichtart	Rot, rotierend	
	Rot, rotierend	
Dimmbar	nein	
Merkmale Farbe 1	Rot, rotierend, 24 lm	
Merkmale Farbe 2	Rot, rotierend, 24 lm	
Tonsignal	Gepulst, 99dB	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>в</sub>	1230 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 125 mA	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	2127VAC	

≤ 100 mA

125 mA

45 mA

< 1 ms

-20...+50 °C

0 95%

Bipolar (PNP/NPN)

# Keine Maßzeichnung vorhanden!

## No drawing available!

#### **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.

Mechanische Daten	
Kaskadierbar	nein
Bauform	Glattrohr, TL50BL
Abmessungen	Ø 50 x 167.4 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, klar
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Aderzahl	4

Schutzart IP67

Tests/Zulassungen
Zulassungen CE, UL listed

AC Bemessungsbetriebsstrom

Max. Stromaufnahme pro Farbe

Eingangstyp

Ansprechzeit typisch

Umgebungstemperatur

Relative Luftfeuchtigkeit

Max. Stromaufnahme Signaltongeber



### 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