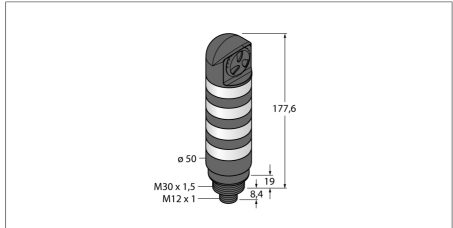


LED-Anzeige Signalsäule TL50BLB2G2Y2R2ALSCQ



Typenbezeichnung	TL50BLB2G2Y2R2ALSCQ	
Ident-Nr.	3026760	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Signalsäule	
Kaskadierbar	Nein	
Bauform	Glattrohr	
Bauform Bezeichnung	TL50BL	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, Grau	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, klar	
Werkstoff Kabelmantel	PVC	
Schutzart	IP67	
Umgebungstemperatur	-20+50 °C	
Zulassungen	CE, UL listed	
Betriebsspannung	1230 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 125 mA	
BetriebsspannungU _B	≥ 21 VAC	
BetriebsspannungU _B	≤ 27 VAC	
AC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA	
Ansprechzeit typisch	< 1 ms	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Lichtart	Blau, blinkend	
	Grün, blinkend	
	Gelb, blinkend	

Rot, blinkend

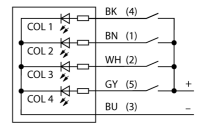
Nein

94 dB

Dauerton

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutzart IP67
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Farben: Blau blinkend (COL 1) / Grün blinkend (COL 2) / Gelb blinkend (COL 3) / Rot blinkend (COL 4)
- Betriebsspannung: 12...30 VDC oder 24
 VAC bei jeweils 45mA pro LED-Farbe
- Eingänge: PNP / NPN
- Signaltongeber: Gedichtet, Dauerton max. 94 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.

Dimmbar

Lautstärke

Signaltoncharakteristik



LED-Anzeige Signalsäule TL50BLB2G2Y2R2ALSCQ

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	e 30.5 6.3 breit e 6.3 7.5
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