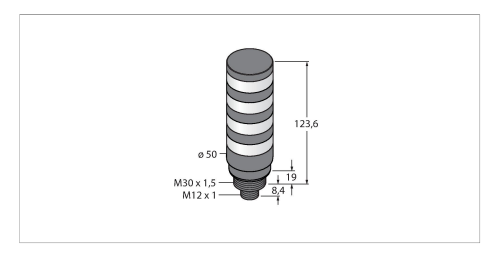


TL50CBGYRQ LED-Signalleuchte – Kompakt-Signalsäule



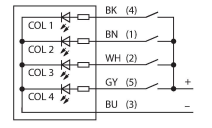
Technische Daten

Тур	TL50CBGYRQ	
Ident-No.	3091344	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Signalsäule	
Lichtart	Blau Grün Gelb Rot	
Dimmbar	nein	
Merkmale Farbe 1	Blau, durchgehend an, 4.5 lm	
Merkmale Farbe 2	Grün, durchgehend an, 27 lm	
Merkmale Farbe 3	Gelb, durchgehend an, 6 lm	
Merkmale Farbe 4	Rot, durchgehend an, 9 lm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _в	1230 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 135 mA	
Betriebsspannung U _в	2127 VAC	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	135 mA	
Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)	
Ansprechzeit typisch	< 10 ms	
Mechanische Daten		
Kaskadierbar	nein	
Bauform	Glattrohr, TL50C	
Abmessungen	Ø 50 x 151 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	

Merkmale

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP67
- Stecker M12X1
- Farben: Blau (COL 1) / Grün (COL 2) / Gelb (COL 3) / Rot (COL 4)
- ■Betriebsspannung: 12...30 VDC oder 21... 27 VAC bei jeweils 135mA pro LED-Farbe
- Eingänge: PNP / NPN

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Die TL50C Kompakt-Signalsäule ist eine Mischung aus den TL50 Beacon- und den TL50 High Brightness-Modellen in einer kürzeren Bauform und sorgt für deutlich sichtbare Statusanzeigen und eine klare Bedienerführung innerhalb der gesamten Anlage. Jede Signalsäule ist aus verschiedenfarbigen LED-Elementen, mit oder ohne Signaltongeber konfiguriert und in wenigen Schritten betriebsfertig installiert - egal ob direkt an der Maschine, am Schaltschrank oder an zu überwachenden Standorten innerhalb der Fertigungslinien. Das Anschlussbild zeigt eine PNP-Anschlusskonfiguration. Es gibt 10 Farben Blau(B), Grün(G), Rot(R),

Gelb(Y), Weiß(W), Türkis(T), Orange(O), Violett(V), Himmelblau(S) und Magenta(M), die in der Typenbezeichnung der leuchte die Sequenz von unten nach oben angeben. Beispiel: TL50CGYRQ bezeichnet Grün, Gelb und Rot von unten nach oben.

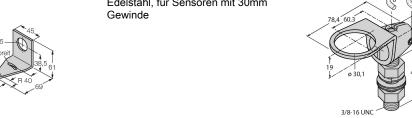


Technische Daten

Aderzahl	5	
Umgebungstemperatur	-40+50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %	
Schutzart	IP67	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, UL listed	

Montagezubehör

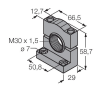
SMB30A	3032723	SMB
	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm	
	Gewinde	-



SMB30FA 3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

SMB30SC 3052521

Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar



Anschlusszubehör

NA 01311	-		
Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 015 55 14	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 M12 x 1 26.5 32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung