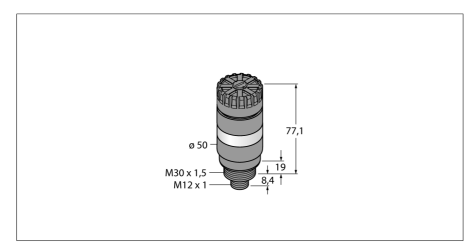


LED-Anzeige Kompakt-Signalsäule TL50CRAQ

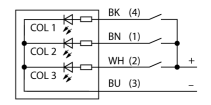


Typenbezeichnung	TL50CRAQ		
,. ·			
Ident-Nr.	3091346		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte		
Funktion	Signalsäule		
Kaskadierbar	Nein		
Bauform	Glattrohr		
Bauform Bezeichnung	TL50C		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz		
Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus			
Werkstoff Kabelmantel	PVC		
Schutzart	IP50		
Umgebungstemperatur	-20+50 °C		
Zulassungen	CE, UL listed		
Betriebsspannung	1230 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 135 mA		
BetriebsspannungU _B	≥ 21 VAC		
BetriebsspannungU _B	≤ 27 VAC		
Ansprechzeit typisch	< 10 ms	< 10 ms	

Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12	
Lichtart	Rot	
Dimmbar	Nein	
Signaltoncharakteristik	Dauerton	
Lautstärke	92 dB	

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP50
- Stecker M12X1
- Einfarbig: Rot (COL 1)
- 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-Anschlus-

skonfiguration.

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.



LED-Anzeige Kompakt-Signalsäule TL50CRAQ

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	0 30,5 6,3 brat 0 6,3 7,5 R 40,69
SMB30FA	3074005	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401	78.4 60.3 75 19 0 30,1 48
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	12.7 66.5 67.5 58.7 50.8