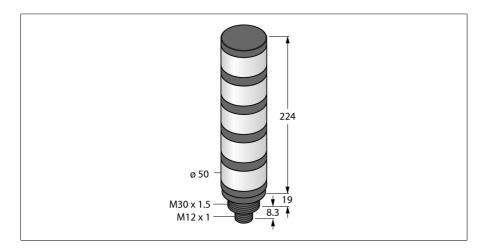


LED-Signalleuchte Signalsäule TL50RYGYRQ



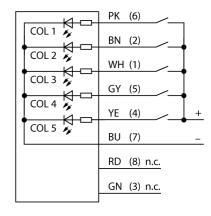


_	=	
Тур	TL50RYGYRQ	
Ident-No.	3086363	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Signalsäule	
Lichtart	Rot	
	Gelb	
	Grün	
	Gelb	
	Rot	
Dimmbar	nein	
Merkmale Farbe 1	Rot, durchgehend an, 7.5 lm	
Merkmale Farbe 2	Gelb, durchgehend an, 5 lm	
Merkmale Farbe 3	Farbe 3 Grün, durchgehend an, 23 lm	
Merkmale Farbe 4	Gelb, durchgehend an, 5 lm	
Merkmale Farbe 5	Rot, durchgehend an, 7.5 lm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1830 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 45 mA	
Betriebsspannung U _B	2127VAC	
AC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 45 mA	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	45 mA	
Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)	
Ansprechzeit typisch < 10 ms		

Dethebsspannung O _B	2121 VAC		
AC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 45 mA		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	45 mA		
Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)	Bipolar (PNP/NPN)	
Ansprechzeit typisch	< 10 ms		
Mechanische Daten			
Kaskadierbar	nein		
Bauform	Glattrohr, TL50	Glattrohr, TL50	
Abmessungen	en Ø 50 x 251.3 mm		
Gehäusewerkstoff	sewerkstoff Kunststoff, ABS, schwarz		
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus	Polycarbonat, diffus	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC		
Aderzahl	8		
Umgebungstemperatur	-40+50 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	ftfeuchtigkeit 095%		
Schutzart	IP67		

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP67
- Stecker M12X1
- Betriebsspannung: 18...30 VDC oder 24 VAC bei jeweils 45mA pro LED-Farbe
- Eingänge: PNP / NPN

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Die TL50-Signalsäulen sorgen 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.



Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL listed

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: TL50GYRQ bezeichnet Grün, Gelb und Rot von unten nach oben.



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 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	M30 x 1,5 0 7 50,8 29