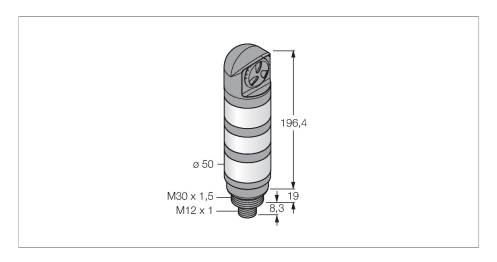


TL50HGYRALS3Q LED-Signalleuchte – Signalsäule





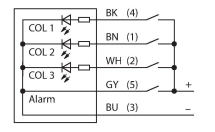
Тур	TL50HGYRALS3Q		
Ident-No.	3030815		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte		
Funktion	Signalsäule		
Lichtart	Grün Gelb Rot		
Dimmbar	nein		
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an, 60 lm		
Merkmale Farbe 2	Gelb, durchgehend an, 23 lm		
Merkmale Farbe 3	Rot, durchgehend an, 32 Im		
Tonsignal	Gepulst, 94 dB		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	1830 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 100 mA		
Betriebsspannung U _в	2127 VAC		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	100 mA		
Max. Stromaufnahme Signaltongeber	35 mA		
Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)		
Ansprechzeit typisch	< 10 ms		
Mechanische Daten			
Kaskadierbar	nein		
Bauform	Glattrohr, TL50		
Abmessungen	Ø 50 x 223.9 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz		
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus		
	-		



Merkmale

- ■Integrierter M12 x 1-Steckverbinder
- Farben: Grün / Gelb / Rot
- Betriebsspannung 18...30 VDC oder 24 VAC bei jeweils 45mA pro LED-Farbe
- Eingänge: PNP / NPN
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- ■Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutzart IP67
- Signaltongeber: Gedichtet, gepulster Ton max. 94 dB

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Die TL50H-Signalsäulen, in der High-Brightness-Variante, 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. 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:



Technische Daten

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

Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC		
Aderzahl	5		
Umgebungstemperatur	-20+50 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %		
Schutzart	IP67		
Tests/Zulassungen			
Zulassungen	CE, UL listed		

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 e15 5 14 + 11.5 + 42 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 5	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	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus- Zulassung