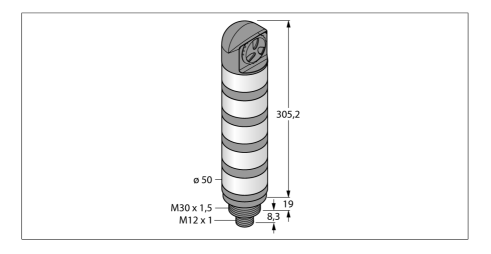


LED-Signalleuchte Signalsäule TL50WGBYRALSKQ





Тур	TL50WGBYRALSKQ
Ident-No.	3801850
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Signalsäule
Lichtart	Weiß
	Grün
	Blau
	Gelb
	Rot
Dimmbar	nein
Merkmale Farbe 1	Weiß, Programmierbar, 36 lm
Merkmale Farbe 2	Grün, Einstellbar über IO-Link, 31 lm
Merkmale Farbe 3	Blau, Einstellbar über IO-Link, 8 lm
Merkmale Farbe 4	Gelb, Einstellbar über IO-Link, 32 lm
Merkmale Farbe 5	Rot, Einstellbar über IO-Link, 13 lm
Tonsignal	Dauerton, 94dB

Merkmale Farbe 4	Gelb, Einstellbar über IO-Link, 32 lm
Merkmale Farbe 5	Rot, Einstellbar über IO-Link, 13 lm
Tonsignal	Dauerton, 94dB
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1830 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 45 mA
Betriebsspannung U _B	2127VAC
Max. Stromaufnahme pro Farbe	70 mA
Max. Stromaufnahme Signaltongeber	60 mA
Kommunikationsprotokoll	IO-Link
Eingangstyp	Kommunikationsprotokoll
Eingangstyp Ansprechzeit typisch	Kommunikationsprotokoll < 10 ms
	<u>'</u>
	<u>'</u>
Ansprechzeit typisch	<u>'</u>
Ansprechzeit typisch IO-Link	< 10 ms
Ansprechzeit typisch IO-Link IO-Link Spezifikation	< 10 ms
Ansprechzeit typisch IO-Link IO-Link Spezifikation Kommunikationsmodus	< 10 ms V 1.1 COM 2 (38.4 kBaud)
Ansprechzeit typisch IO-Link IO-Link Spezifikation Kommunikationsmodus Prozessdatenbreite	< 10 ms V 1.1 COM 2 (38.4 kBaud) 16 bit
Ansprechzeit typisch IO-Link IO-Link Spezifikation Kommunikationsmodus Prozessdatenbreite Frametyp	< 10 ms V 1.1 COM 2 (38.4 kBaud) 16 bit Type_2_2

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP67
- Stecker M12X1
- Farben: Weiß (COL 1) / Grün (COL 2) / Blau (COL 3) / Gelb (COL 4) / Rot (COL 5)
- Parametrierung über IO-Link
- Signaltongeber: Gedichtet, Dauerton max.94 dB

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.

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.



Mechanische Daten	
Kaskadierbar	nein
Bauform	Glattrohr, TL50
Abmessungen	Ø 50 x 305.3 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-20+50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	095%
Schutzart	IP67
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL listed