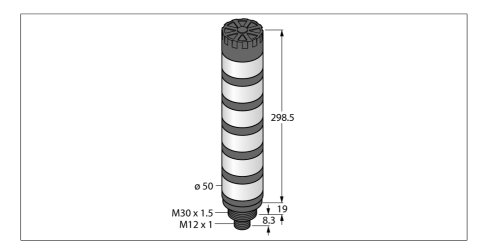


LED-Signalleuchte Signalsäule TL50WBGYRTAKQ



Тур	TL50WBGYRTAKQ	
Ident-No.	3801296	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Signalsäule	
Lichtart	Weiß	
	Blau	
	Grün	
	Gelb	
	Rot	
	Türkis	
Dimmbar	nein	
Merkmale Farbe 1	Weiß, Programmierbar, 36 lm	
Merkmale Farbe 2	Blau, Einstellbar über IO-Link, 8 lm	
Merkmale Farbe 3	Grün, Einstellbar über IO-Link, 31 lm	
Merkmale Farbe 4	Gelb, Einstellbar über IO-Link, 32 lm	
Merkmale Farbe 5	Rot, Einstellbar über IO-Link, 13 lm	
Merkmale Farbe 6	Türkis, Einstellbar über IO-Link, 22 lm	
Tonsignal	Dauerton, 92dB	
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	50 mA	
Kommunikationsprotokoll	IO-Link	
Eingangstyp	Kommunikationsprotokoll	
Ansprechzeit typisch	< 10 ms	

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP50
- Stecker M12X1
- Farben: Weiß (COL 1) / Blau (COL 2) / Grün (COL 3) / Gelb (COL 4) / Rot (COL 5) / Türkis (COL 6)
- Parametrierung über IO-Link
- Signaltongeber max. 92 dB

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.



IO-Link		
IO-Link Spezifikation	V 1.1	
Kommunikationsmodus	COM 2 (38.4 kBaud)	
Prozessdatenbreite	16 bit	
Frametyp	Type_2_2	
Funktion Pin 4	IO-Link	
Maximale Leitungslänge	20 m	
In SIDI GSDML enthalten	Ja	
Mechanische Daten		
Kaskadierbar	nein	
Bauform	Glattrohr, TL50	
Abmessungen	Ø 50 x 322.9 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	IP50	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, UL listed	



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	0 30.5 6,3 breit 0 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	12.7 M30 x 1,5 07 50.8 29