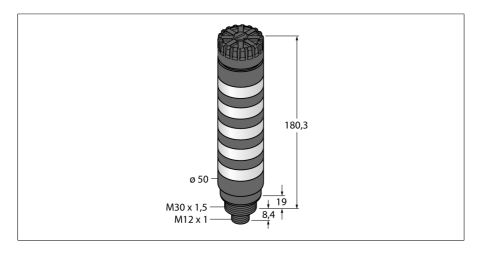


## LED-Signalleuchte Kompakt-Signalsäule TL50C5AKQ



Тур	TL50C5AKQ		
Ident-No.	3804962		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte		
Funktion	Signalsäule		
Lichtart	RGB		
Dimmbar	programmierbar		
Merkmale Farbe 1	RGB, Programmierbar	RGB, Programmierbar	
Tonsignal	Dauerton, 92dB		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1230 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 675 mA		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	2127VAC		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	100 mA		
Max. Stromaufnahme Signaltongeber	25 mA		
Kommunikationsprotokoll	IO-Link		
Eingangstyp	Kommunikationsprotokoll		
Ansprechzeit typisch	< 20 ms		
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	halten Ja		

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP50
- Stecker M12X1
- Flexible Anzeige durch RGB-LEDs
- Ansteuerung von benutzerdefinierten oder vordefinierten Lichtfarben
- Blinkfunktion, Alternierung, zweifarbige Darstellung und Intensitätskontrolle
- Ansteuerung und Parametrierung ausschließlich über IO-Link

## Anschlussbild



## **Funktionsprinzip**

Die TL50 Pro IO-Link Signalsäulen sorgen für deutlich sichtbare Statusanzeigen und eine klare Bedienerführung innerhalb der gesamten Anlage. Jede Signalsäule ist aus RGB-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.

Über eine IO-Link Schnittstelle werden die jeweiligen RGB-LED-Elemente parametriert.
Dabei lassen sich vordefinierte Farben sowie benutzerdefinierte Farben im RGB-Farbraum mit oder ohne Leuchtanimationen ansteuern. Zu den Leuchtanimationen gehören
eine Blinkfunktion, Intensitätskontrolle, Rotation, Alternierung und zweifarbige Darstellung.
Gegenüber den Standard TL50 Varianten lassen sich mit den TL50 Pro IO-Link Signalsäulen eine Vielzahl von Modellen mit nur einer
einzigen Anzeige realisieren.



Mechanische Daten		
Kaskadierbar	nein	
Bauform	Glattrohr, TL50C	
Abmessungen	Ø 50 x 207.7 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	o 30.5 6.3 breit o 6.3 7.5 R 40 69
SMB30FA	3074005	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401	78.4. 60.3 78.4. 60.3 19 19 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	12.77 66.5 0 7 50.8 12.77 50.8 58.7 50.8