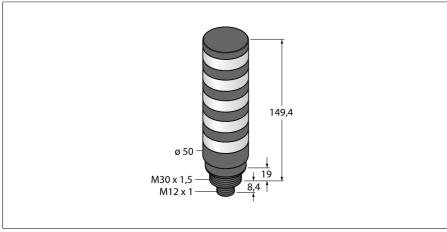


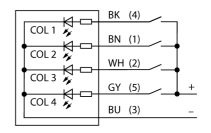
## LED-Signalleuchte Kompakt-Signalsäule TL50P5CQ



Тур	TL50P5CQ		
Ident-No.	3806720		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte		
Funktion	Signalsäule		
Lichtart	RGB		
Dimmbar	nein		
Merkmale Farbe 1	Weiß, 24.8 lm		
Merkmale Farbe 2	Blau, 3.4 lm		
Merkmale Farbe 3	Grün, 17.5 lm	Grün, 17.5 lm	
Merkmale Farbe 4	Gelb, 23.8 lm		
Merkmale Farbe 5	Rot, 7.2 Im		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U₅	1230 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 135 mA		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	2127VAC		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	220 mA		
Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)		
Ansprechzeit typisch	< 250 ms		
Mechanische Daten			
askadierbar nein			
Bauform	Glattrohr, TL50C		
Abmessungen	Ø 50 x 251.3 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS		
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1		
Aderzahl	8		
Umgebungstemperatur	-40+50 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	095%		
Schutzart	IP67		
Tests/Zulassungen			
7	OF III listed		

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP67
- Stecker M12X1
- Flexible Anzeige durch RGB-LEDs
- Ansteuerung von benutzerdefinierten oder vordefinierten Lichtfarben
- Blinkfunktion, Alternierung, zweifarbige Darstellung und Intensitätskontrolle
- Betriebsspannung: 12...30 VDC oder 21...27 VAC bei jeweils 135mA pro LED-Farbe
- Eingänge: PNP / NPN

## 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.

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 75 19 0 30,1 48
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	12.7 M30 x 1,5 07 50.8 29