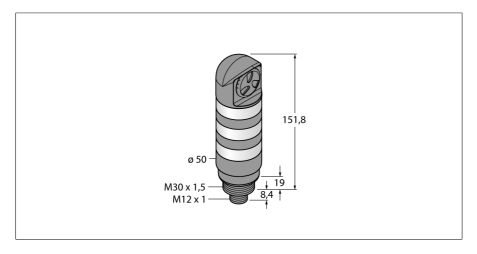


LED-Signalleuchte Kompakt-Signalsäule TL50C3ALSKQ



| Тур | TL50C3ALSKQ | |
|---|-------------------------|--|
| Ident-No. | 3804983 | |
| | | |
| Signal- und Anzeigedaten | | |
| Einsatzzweck | LED Anzeigeleuchte | |
| Funktion | Signalsäule | |
| Lichtart | RGB | |
| Dimmbar | programmierbar | |
| Merkmale Farbe 1 | RGB, Programmierbar | |
| Tonsignal | Dauerton, 94dB | |
| | | |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannung U _B | 1230 VDC | |
| DC Bemessungsbetriebsstrom I _e | ≤ 170 mA | |
| Betriebsspannung U _B | 2127VAC | |
| Max. Stromaufnahme pro Farbe | 100 mA | |
| Max. Stromaufnahme Signaltongeber | 35 mA | |
| Kommunikationsprotokoll | oll 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 | Ja | |
| | | |

- 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
- 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 179.2 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 | |



Zubehör

| Тур | Ident-Nr. | | Maßbild |
|---------|-----------|--|---|
| SMB30A | 3032723 | Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde | e 30.5 6,3 breit e 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 | M30 x 1,5 0 7 50,8 29 |