

TL50AQ Multifunktions-Anzeige – Signaltongeber

Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available

Technische Daten

| Тур | TL50AQ | | |
|---|------------------------------|--|--|
| Ident-No. | 3011374 | | |
| Einsatzzweck | LED Anzeigeleuchte | | |
| Funktion | Signalsäule | | |
| Dimmbar | nein | | |
| Tonsignal | Dauerton, 92 dB | | |
| Elektrische Daten | | | |
| Betriebsspannung U₅ | 1830 VDC | | |
| DC Bemessungsbetriebsstrom I _o | ≤ 45 mA | | |
| Betriebsspannung U _в | 2127 VAC | | |
| Max. Stromaufnahme Signaltongeber | 25 mA | | |
| Eingangstyp | Bipolar (PNP/NPN) | | |
| Ansprechzeit typisch | < 10 ms | | |
| Mechanische Daten | | | |
| Kaskadierbar | nein | | |
| Bauform | Glattrohr, TL50 | | |
| Abmessungen | Ø 50 x 119.3 mm | | |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, ABS, schwarz | | |
| Fensterwerkstoff | Kunststoff, 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 | | |

Merkmale

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP50
- Stecker M12X1
- Betriebsspannung: 18...30 VDC oder 24 VAC bei jeweils 45mA pro LED-Farbe
- Eingänge: PNP / NPN
- 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.

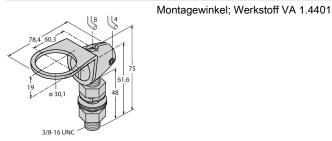
3074005

Montagezubehör

SMB30A 3032723

Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde

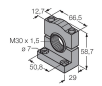




SMB30FA

SMB30SC 3052521

Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar

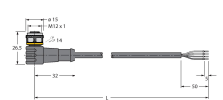


Anschlusszubehör

| Maßbild | Тур | Ident-No. | |
|------------|---------------|-----------|--|
| M12x1 o 15 | RKC4.4T-2/TEL | 6625013 | Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung |



WKC4.4T-2/TEL 6625025



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung