

## TL50A LED-Signalleuchte – Signalsäule

# Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available

#### **Technische Daten**

Тур	TL50A
Ident-No.	3011356
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Signalsäule
Dimmbar	nein
Tonsignal	Dauerton, 92 dB
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1830 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 45 mA
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	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 111 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz
Fensterwerkstoff	Kunststoff, diffus
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, 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
- ■Kabel, 2 m
- 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.

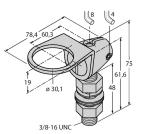


### Montagezubehör

SMB30A 3032723

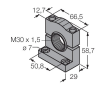
Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde





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

3052521



SMB30SC

SMB30FA 3074005

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401