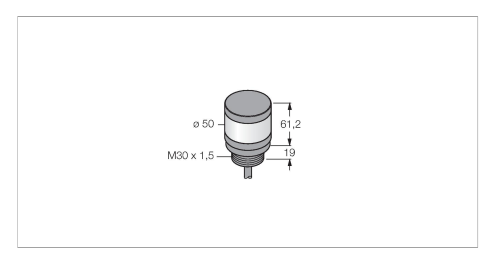
TURCK

TL50B LED-Signalleuchte – Signalsäule





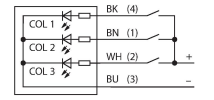
Technische Daten

Тур	TL50B
Ident-No.	3010836
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Signalsäule
Lichtart	Blau
Dimmbar	nein
Merkmale Farbe 1	Blau, durchgehend an, 4.5 lm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1830 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _o	≤ 45 mA
Betriebsspannung U _B	2127 VAC
AC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 45 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	45 mA
Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)
Ansprechzeit typisch	< 10 ms
Mechanische Daten	
Kaskadierbar	nein
Bauform	Glattrohr, TL50
Abmessungen	Ø 50 x 80.1 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-40+50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %

Merkmale

- ■Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP67
- ■Kabel, 2m
- Einfarbig: Blau (COL 1)
- Betriebsspannung: 18...30 VDC oder 24 VAC bei jeweils 45mA pro LED-Farbe
- ■Eingänge: PNP / NPN

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Einfarbige Multifunktionsanzeige
Robuste, kostengünstige und einfach zu
montierende Mehrsegment-Anzeige.
Beleuchtete Segmente für sichtbare
Bedienerführung und Systemstatusanzeige.
Darstellung von bis zu fünf Farben möglich.
Geräte in Kompaktbauform, daher kein
Steuergerät erforderlich.
Keine Montage erforderlich.
Das Anschlussbild zeigt eine PNPAnschlusskonfiguration.



Technische Daten

Schutzart	IP67
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL listed

Montagezubehör

SMB30A 3032723 SMB30FA 3074005

Montagewinkel, rechtwinklig,
Edelstahl, für Sensoren mit 30mm
Gewinde SMB30FA 3074005

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401





SMB30SC 3052521

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

