

LED-Anzeige Signalsäule TL50GQ

Typenbezeichnung

BetriebsspannungU_B

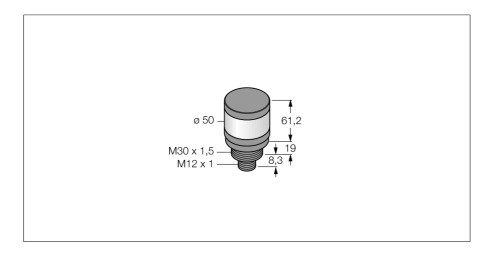
Ansprechzeit typisch

Lichtart

Dimmbar

Elektrischer Anschluss

AC Bemessungsbetriebsstrom



Ident-Nr.	3010267		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte		
Funktion	Signalsäule		
Kaskadierbar	Nein		
Bauform	Glattrohr		
Bauform Bezeichnung	TL50		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz		
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus		
Werkstoff Kabelmantel	PVC		
Schutzart	IP67		
Umgebungstemperatur	-40+50 °C		
Zulassungen	CE, UL listed		
Betriebsspannung	1830 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 45 mA		
BetriebsspannungU _B	≥ 21 VAC	≥ 21 VAC	

TL50GQ

≤ 27 VAC

 \leq 45 mA

< 10 ms

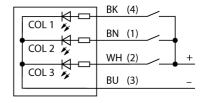
Grün

Nein

Steckverbinder, M12 x 1

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP67
- Stecker M12X1
- Einfarbig: Grün (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 PNP-Anschlusskonfiguration.



LED-Anzeige Signalsäule TL50GQ

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 78.4 60.3 19 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	12.7 66.5 M30 x 1.5 97 50.8 29