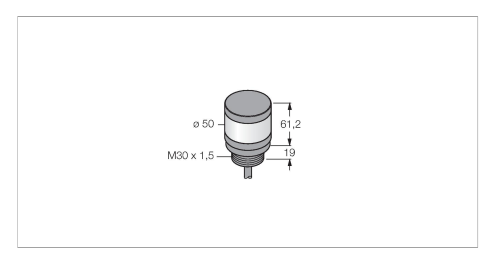


# TL50HR LED-Signalleuchte – Hochintensive Signalsäule





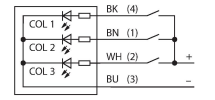
#### **Technische Daten**

Тур	TL50HR	
Ident-No.	3014591	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Signalsäule	
Lichtart	Rot	
Dimmbar	nein	
Merkmale Farbe 1	Rot, durchgehend an, 32 lm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>в</sub>	1830 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 100 mA	
Betriebsspannung U <sub>в</sub>	2127 VAC	
AC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	100 mA	
Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)	
Ansprechzeit typisch	< 10 ms	
Mechanische Daten		
Kaskadierbar	nein	
Bauform	Glattrohr, TL50H	
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: Rot (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.



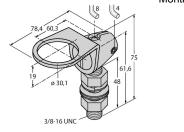
## Technische Daten

Schutzart	IP67
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL listed

# Montagezubehör

SMB30A	3032723	SMB30FA	3074005
	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	78.4 60.3	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401





SMB30SC 3052521

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

