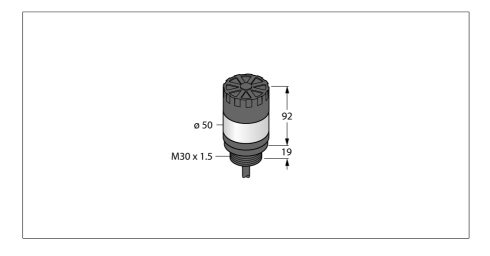


## LED-Signalleuchte Einfarbige Multifunktionsanzeige mit Signaltongeber TL50HYA





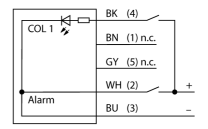
Тур	TL50HYA	
Ident-No.	3086270	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Signalsäule	
Lichtart	Gelb	
Dimmbar	nein	
Merkmale Farbe 1	Gelb, durchgehend an, 23 lm	
Tonsignal	Dauerton, 92dB	

Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1830 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 45 mA	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	2127VAC	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	100 mA	
Max. Stromaufnahme Signaltongeber	25 mA	
Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)22	
Ansprechzeit typisch	< 10 ms	

Ansprechzeit typisch	< 10 ms		
Mechanische Daten			
Kaskadierbar nein			
Bauform	Glattrohr, TL50		
Abmessungen	Ø 50 x 111 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz		
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus		
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC		
Aderzahl	4		
Umgebungstemperatur	-20+50 °C	-20+50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit 095%			
Schutzart	hutzart IP50		
Tests/Zulassungen			
Zulassungen	ulassungen CE, UL listed		

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP50
- Kabel, 2 m
- Einfarbig: Gelb (COL 1)
- Betriebsspannung: 18...30 VDC oder 24 VAC bei jeweils 45mA pro LED-Farbe
- Eingänge: PNP / NPN
- Signaltongeber max. 92 dB

## **Anschlussbild**



## **Funktionsprinzip**

Einfarbige Multifunktions und Signaltonanzeige

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.



## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	o 30.5 6,3 breit o 6,3 7,5 R 40 69
SMB30FA	3074005	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401	78.4 60.3 19 0 30,1 3/8-16 UNC
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	12,7 066.5 07 50.8 29