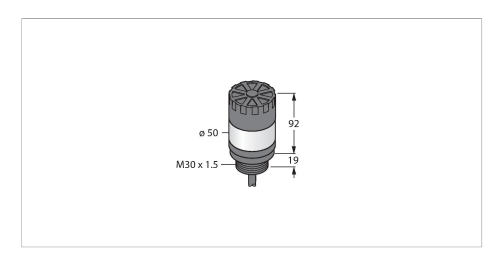
TL50HWA LED-Signalleuchte – Einfarbige Multifunktionsanzeige mit Signaltongeber





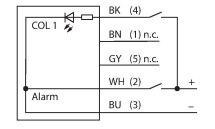
Technische Daten

Тур	TL50HWA
Ident-No.	3043534
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Signalsäule
Lichtart	Weiß
Dimmbar	nein
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 50 lm
Tonsignal	Dauerton, 92 dB
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _в	1830 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 45 mA
Betriebsspannung U₅	2127 VAC
Max. Stromaufnahme pro Farbe	100 mA
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	Polycarbonat, diffus
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	4

Merkmale

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- ■Schutzart IP50
- ■Kabel, 2 m
- ■Einfarbig: Weiß (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.



Technische Daten

Umgebungstemperatur	-20+50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %
Schutzart	IP50
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL listed

Montagezubehör

SMB30A	3032723
	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

