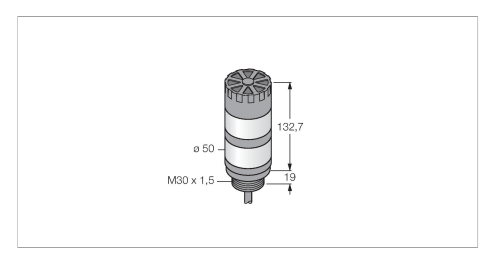
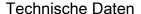


TL50YRA LED-Signalleuchte – Signalsäule





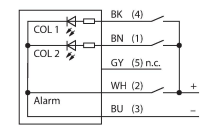
Тур	TL50YRA		
Ident-No.	3010558		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte		
Funktion	Signalsäule		
Lichtart	Gelb Rot		
Dimmbar	nein		
Merkmale Farbe 1	Gelb, durchgehend an, 5 lm		
Merkmale Farbe 2	Rot, durchgehend an, 7.5 lm		
Tonsignal	Dauerton, 92 dB		
Betriebsspannung U _B	1830 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 45 mA		
Betriebsspannung U _B	2127 VAC		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	45 mA		
Max. Stromaufnahme Signaltongeber	25 mA		
Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)22		
Ansprechzeit typisch	< 10 ms		
Mechanische Daten			
Kaskadierbar	nein		
Bauform	Glattrohr, TL50		
Abmessungen	Ø 50 x 151.7 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz		
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus		
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC		
Aderzahl	4		
Umgebungstemperatur	-20+50 °C		



Merkmale

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

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Die TL50-Signalsäulen sorgen für deutlich sichtbare Statusanzeigen und eine klare Bedienerführung innerhalb der gesamten Anlage. Jede Signalsäule ist aus verschiedenfarbigen LED-Elementen, mit oder ohne Signaltongeber konfiguriert und in wenigen Schritten betriebsfertig installiert - egal ob direkt an der Maschine, am Schaltschrank oder an zu überwachenden Standorten innerhalb der Fertigungslinien. Das Anschlussbild zeigt eine PNP-Anschlusskonfiguration. Es gibt 10 Farben Blau(B), Grün(G), Rot(R), Gelb(Y), Weiß(W), Türkis(T), Orange(O), Violett(V), Himmelblau(S) und Magenta(M), die in der Typenbezeichnung der leuchte

die Sequenz von unten nach oben angeben.



Technische Daten

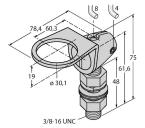
Beispiel: TL50GYRQ bezeichnet Grün, Gelb und Rot von unten nach oben.

Relative Luftfeuchtigkeit	095 %
Schutzart	IP50
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL listed

Montagezubehör

SMB30A	3032723	SMB30FA		3074005
	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm	_	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401





SMB30SC	3052521
---------	---------

Gewinde

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

