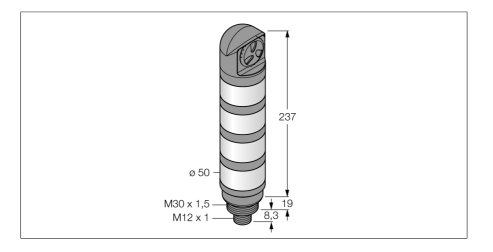


LED-Signalleuchte Signalsäule TL50BLGY2R2B2ALSQ





Ident-No.	3091175	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Signalsäule	
Lichtart	Grün	
	Gelb, blinkend	
	Rot, blinkend	
	Blau, blinkend	
Dimmbar	nein	
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an, 52 lm	
Merkmale Farbe 2	Gelb, blitzend, 15 lm	
Merkmale Farbe 3	Rot, blitzend, 24 lm	
Merkmale Farbe 4	Blau, blitzend, 16 lm	

TL50BLGY2R2B2ALSQ

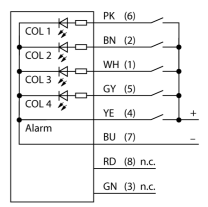
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1830 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 45 mA	
Betriebsspannung U _B	2127VAC	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	125 mA	
Max. Stromaufnahme Signaltongeber	35 mA	
Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)22	
Ansprechzeit typisch	< 1 ms	

Gepulst, 94dB

Mechanische Daten		
Kaskadierbar	nein	
Bauform	Glattrohr, TL50	
Abmessungen	Ø 50 x 204.9 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, klar	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Aderzahl	8	
Umgebungstemperatur	-20+50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	095%	
Schutzart	IP67	

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP67
- Stecker M12X1
- Farben: Grün (COL 1) / Gelb blinkend (COL 2) / rot blinkend (COL 3) / Blau blinkend (COL 4)
- Betriebsspannung: 18...30 VDC oder 24 VAC bei jeweils 45mA pro LED-Farbe
- Eingänge: PNP / NPN
- Signaltongeber: Gedichtet, Dauerton max.94 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

Tonsignal



Tests/Zulassungen

Zulassungen

CE, UL listed

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