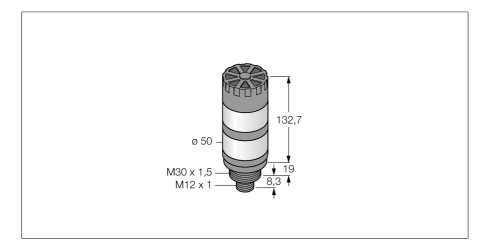


LED-Signalleuchte Signalsäule TL50BLGR2AQ





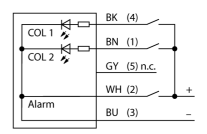
Тур	TL50BLGR2AQ		
Ident-No.	3060716	3060716	
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte		
Funktion	Signalsäule		
Lichtart	Grün		
	Rot, blinkend		
Dimmbar	nein		
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an, 52 lm	Grün, durchgehend an, 52 lm	
Merkmale Farbe 2	Rot, blitzend, 24 lm	Rot, blitzend, 24 lm	
Tonsignal	Dauerton, 92dB	Dauerton, 92dB	

ionsignal	Dauerton, 920B	
Flaktriagha Datan		
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	25 mA	
Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)22	
Ansprechzeit typisch	< 1 ms	

997			
Ansprechzeit typisch	< 1 ms		
Mechanische Daten			
Kaskadierbar	nein	nein	
Bauform	Glattrohr, TL50	Glattrohr, TL50	
Abmessungen	Ø 50 x 130.3 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz		
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, klar		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC		
Aderzahl	4		
Umgebungstemperatur	-20+50 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	095%		
Schutzart	IP50		
Tests/Zulassungen			
Zulassungen	CE, UL listed		

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP50
- Stecker M12X1
- Farben: Grün (COL 1) / Rot blinkend (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.

$$\label{eq:continuous} \begin{split} &\text{Es gibt 10 Farben Blau(B), Grün(G), Rot(R),} \\ &\text{Gelb(Y), Weiß(W), Türkis(T), Orange(O),} \\ &\text{Violett(V), Himmelblau(S) und Magenta(M),} \end{split}$$



die in der Typenbezeichnung der leuchte die Sequenz von unten nach oben angeben. Beispiel: TL50GYRQ bezeichnet Grün, Gelb und Rot von unten nach oben.



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	0 30.5 6,3 breit 0 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 M30 x 1,5 07 50.8 29