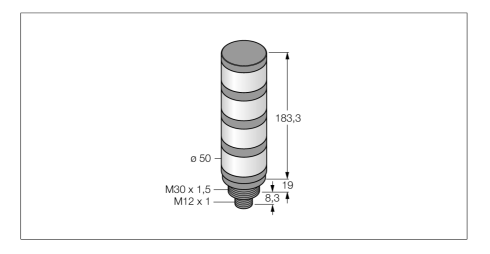


LED-Signalleuchte Signalsäule TL50WGRBQ





Ident-No.	3802411	
Тур	TL50WGRBQ	

Signal- und Anzeigedaten

Einsatzzweck LED Anzeigeleuchte

Funktion Signalsäule

Lichtart Weiß
Grün
Rot
Blau

Dimmbar nein

Weiß, durchgehend an, 21 lm

Grün, durchgehend an, 23 lm

Rot, durchgehend an, 7.5 lm

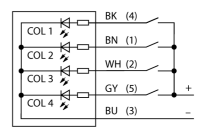
Blau, durchgehend an, 4.5 lm

Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1830 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 45 mA
Betriebsspannung U _B	2127VAC
AC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 45 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	45 mA
Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)
Ansprechzeit typisch	< 10 ms

Bipolar (PNP/NPN)	
< 10 ms	
nein	
Glattrohr, TL50	
Ø 50 x 210.6 mm	
Kunststoff, ABS, schwarz	
Polycarbonat, diffus	
Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
5	
ngstemperatur -40+50 °C	
095%	
IP67	
	rein Glattrohr, TL50 Ø 50 x 210.6 mm Kunststoff, ABS, schwarz Polycarbonat, diffus Steckverbinder, M12 x 1, PVC 5 -40+50 °C 095%

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP67
- Stecker M12X1
- Farben: Weiß (COL 1) / Grün (COL 2) / Rot (COL 3) / Blau (COL 4)
- Betriebsspannung: 18...30 VDC oder 24 VAC bei jeweils 45mA pro LED-Farbe
- Eingänge: PNP / NPN

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

Merkmale Farbe 1

Merkmale Farbe 2

Merkmale Farbe 3

Merkmale Farbe 4



Tests/Zulassungen		Sequ
Zulassungen	CE, UL listed	spiel

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	o 30.5 6,3 bret o 6,3 7,5 R 40 69
SMB30FA	3074005	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401	78.4 60.3 75. 19 0 30.1 48
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	12.7 66.5 0.7 50.8 29