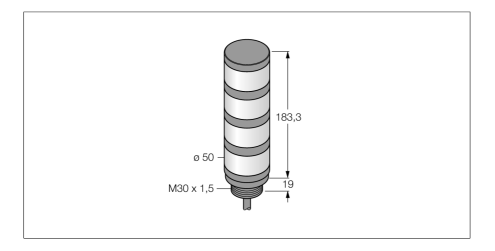


LED-Signalleuchte Signalsäule TL50YBGR





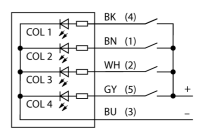
- Typ TL50YBGR Ident-No. 3013014
- Signal- und Anzeigedaten Einsatzzweck LED Anzeigeleuchte Funktion Signalsäule Lichtart Gelb Blau Grün Rot Dimmbar nein Merkmale Farbe 1 Gelb, durchgehend an, 5 lm Merkmale Farbe 2 Blau, durchgehend an, 4.5 lm Merkmale Farbe 3 Grün, durchgehend an, 23 lm Merkmale Farbe 4 Rot, durchgehend an, 7.5 lm

1830 VDC	
≤ 45 mA	
2127VAC	
≤ 45 mA	
45 mA	
Bipolar (PNP/NPN)	
< 10 ms	
	≤ 45 mA 2127VAC ≤ 45 mA 45 mA Bipolar (PNP/NPN)

b		
Mechanische Daten		
Kaskadierbar	nein	
Bauform	Glattrohr, TL50	
Abmessungen	Ø 50 x 202.2 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC	
Aderzahl	5	
Umgebungstemperatur	bungstemperatur -40+50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	euchtigkeit 095%	
Schutzart	utzart IP67	

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP67
- Kabel, 2m
- Farben: Gelb (COL 1) / Blau (COL 2) / Grün (COL 3) / Rot (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



Tests/Zulassungen		S
Zulassungen	CE, UL listed	s

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