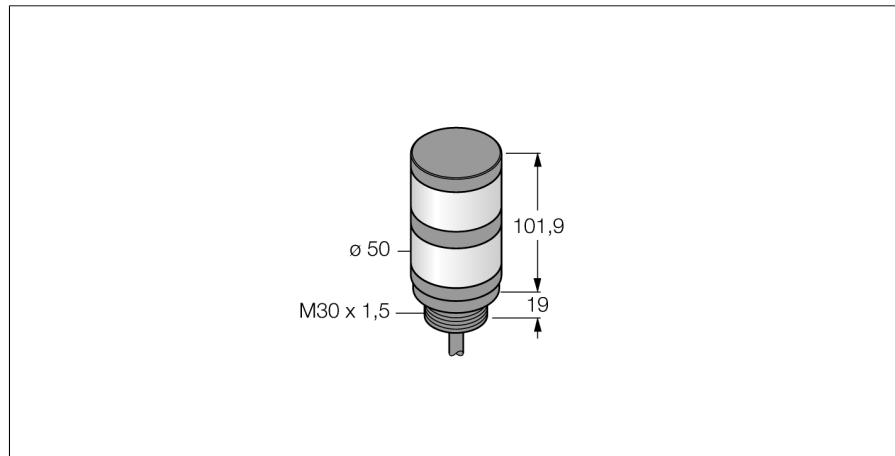


LED-Anzeige Signalsäule TL50ZGR

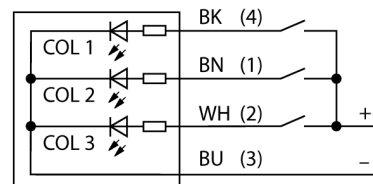


Typenbezeichnung	TL50ZGR
Ident-Nr.	3034858

Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte Signalsäule
Funktion	Nein
Kaskadierbar	Glattohr
Bauform	TL50Z
Bauform Bezeichnung	Kunststoff, ABS, schwarz
Gehäusewerkstoff	Polycarbonat, diffus
Fensterwerkstoff	PVC
Leitungslänge	2 m
Werkstoff Kabelmantel	IP67
Schutzart	-40...+50 °C
Umgebungstemperatur	CE, UL listed
Zulassungen	
BetriebsspannungU_b	≥ 85 VAC
BetriebsspannungU _b	≤ 264 VAC
AC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 35 mA
Ansprechzeit typisch	< 500 ms
Elektrischer Anschluss	Kabel
Lichtart	Grün Rot Nein
Dimmbar	

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP67
- Kabel, 2m
- Farben: Grün (COL 1) / Rot (COL 2)
- Betriebsspannung: 85...264 VAC

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

**LED-Anzeige
Signalsäule
TL50ZGR**

Zubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	
SMB30FA	3074005	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401	
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	