

LED-Anzeige Hochintensive Signalsäule TL50HZGR

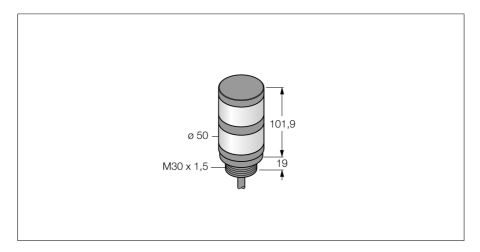
Typenbezeichnung

Ansprechzeit typisch

Lichtart

Dimmbar

Elektrischer Anschluss



.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. 2001. 2011	
Ident-Nr.	3034775	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Signalsäule	
Kaskadierbar	Nein	
Bauform	Glattrohr	
Bauform Bezeichnung	TL50Z	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus	
Leitungslänge	2 m	
Werkstoff Kabelmantel	PVC	
Schutzart	IP67	
Umgebungstemperatur	-40+50 °C	
Zulassungen	CE, UL listed	
BetriebsspannungU ₈	≥ 85 VAC	
BetriebsspannungU _B	≤ 264 VAC	
AC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 80 mA	

TL50HZGR

< 500 ms

Kabel

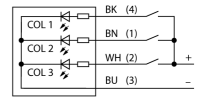
Grün

Rot

Nein

- 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 TL50H-Signalsäulen, in der High-Brightness-Variante, 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 die 5 Farben Blau(B), Grün(G), Rot(R), Gelb(Y) und Weiß(W), 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 Hochintensive Signalsäule TL50HZGR

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	o 30,5 6,3 breit o 6,3 33,5 61 7,5
SMB30FA	3074005	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401	78.4 60.3 19 e 30.1 3/8-16 UNC
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	12,7 66,5 07 50,8 29