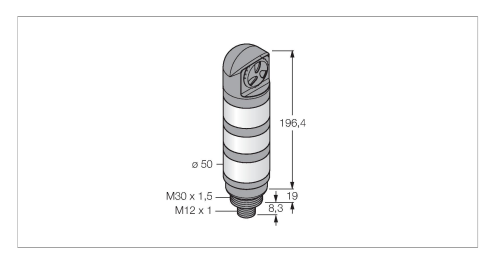
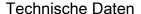


TL50HRWGALSQ LED-Signalleuchte – Signalsäule





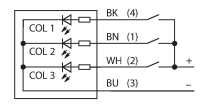
B0278	
D Anzaigalaughta	
D Anzeigeleuchte	
LED Anzeigeleuchte	
nalsäule	
t eiß ün	
in	
t, durchgehend an, 32 lm	
Weiß, durchgehend an, 50 lm	
Grün, durchgehend an, 60 lm	
uerton, 94 dB	
30 VDC	
00 mA	
27 VAC	
0 mA	
mA	
Bipolar (PNP/NPN)22	
0 ms	
in	
attrohr, TL50	
50 x 223.9 mm	
nststoff, ABS, schwarz	
lycarbonat, diffus	



Merkmale

- ■Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP67
- Stecker M12X1
- Farben: Rot (COL 1) / Weiß (COL 2) / Grün (COL 3)
- Betriebsspannung: 18...30 VDC oder 24 VAC bei jeweils 45mA pro LED-Farbe
- Eingänge: PNP / NPN
- Signaltongeber: Gedichtet, Dauerton max. 94 dB

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:



Technische Daten

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

Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC		
Aderzahl	5		
Umgebungstemperatur	-20+50 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %		
Schutzart	IP67		
Tests/Zulassungen			
Zulassungen	CE, UL listed		

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 e 15 14 11.5 42 55 55	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 M12x1 26.5	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung