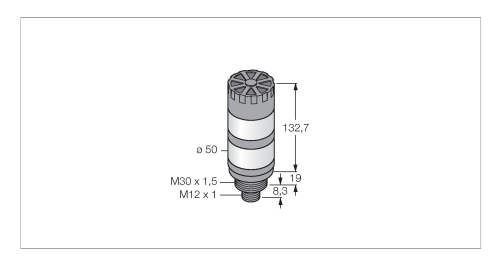


TL50HGRAQ LED-Signalleuchte – Signalsäule





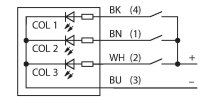
atzzweck L ktion S tart	3014585 LED Anzeigeleuchte Signalsäule	
atzzweck L ktion S tart G		
stion S tart G		
tart G	Signalsäule	
F	Grün Rot	
mbar n	nein	
kmale Farbe 1	Grün, durchgehend an, 60 lm	
kmale Farbe 2	Rot, durchgehend an, 32 Im	
signal E	Dauerton, 92 dB	
ktrische Daten		
iebsspannung U _в 1	1830 VDC	
Bemessungsbetriebsstrom I₀ ≤	≤ 100 mA	
iebsspannung U₅ 2	2127 VAC	
. Stromaufnahme pro Farbe 1	100 mA	
. Stromaufnahme Signaltongeber 2	25 mA	
angstyp E	Bipolar (PNP/NPN)22	
orechzeit typisch <	< 10 ms	
chanische Daten		
kadierbar n	nein	
form G	Glattrohr, TL50	
nessungen Ø	Ø 50 x 160.1 mm	
äusewerkstoff K	Kunststoff, ABS, schwarz	
sterwerkstoff F	Polycarbonat, diffus	
trischer Anschluss S	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
rzahl 4	4	



Merkmale

- ■Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP50
- Stecker M12X1
- Farben: Grün (COL 1) / Rot (COL 2)
- Betriebsspannung: 18...30 VDC oder 24 VAC bei jeweils 45mA pro LED-Farbe
- Eingänge: PNP / NPN
- Signaltongeber max. 92 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: TL50GYRQ bezeichnet Grün, Gelb und Rot von unten nach oben.

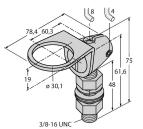
Technische Daten

Umgebungstemperatur	-20+50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %
Schutzart	IP50
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL listed

Montagezubehör

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



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 o 15 14 14 11.5 1 1.5 1	RKC4.4T-2/TEL		Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
015 M12x1 265 314	WKC4.4T-2/TEL		Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung