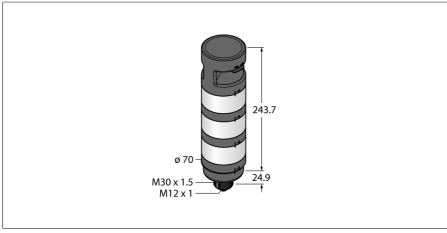


LED-Signalleuchte Modulare Signalsäule Vorkonfektioniert TL70DXN2GYRAQ



	M30 x 1.5 M12 x 1		
Тур	TL70DXN2GYRAQ		
Ident-No.	3094256		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte		
Funktion	Signalsäule		
Lichtart	Grün		
	Gelb		
	Rot		
Öffnungswinkel	360 °		
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h		
Dimmbar	nein		
Merkmale Farbe 1	Grün, Einstellbar über DIP Schalter, 92 lm		
Merkmale Farbe 2	Gelb. Einstellbar über DIP Schalter. 22 lm		

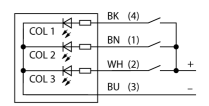
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1230 VDC
Max. Stromaufnahme pro Farbe	420 mA
Max. Stromaufnahme Signaltongeber	30 mA
Eingangstyp	PNP oder Kommunikationsprotokoll
Ansprechzeit typisch	< 180 ms

Mechanische Daten	
Kaskadierbar	nein
Bauform	Glattrohr, TL70
Abmessungen	Ø 70 x 268.6 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Aderzahl	8
Umgebungstemperatur	-40+50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	095%
Schutzart	IP65

Schwarzes Kunststoffgehäuse

- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP65
- Stecker, M12 x 1
- Farben: Grün (COL 1) / Gelb (COL 2) / Rot (COL 3)
- Betriebsspannung: 12...30 VDC
- Basis mit integriertem Funkmodul
- DX80 kompatibler Knoten
- Konfiguration über DIP-Schalter
- Signaltongeber: gedichtet, omnidirektional, Charakteristik einstellbar, Intensität einstellbar über Wählschalter, max. 92 dB

Anschlussbild



Merkmale Farbe 3

Tonsignal

Rot, Einstellbar über DIP Schalter, 40 Im

Tonart einstellbar, 92dB



Tests/Zulassungen

Zulassungen

CE, UL listed