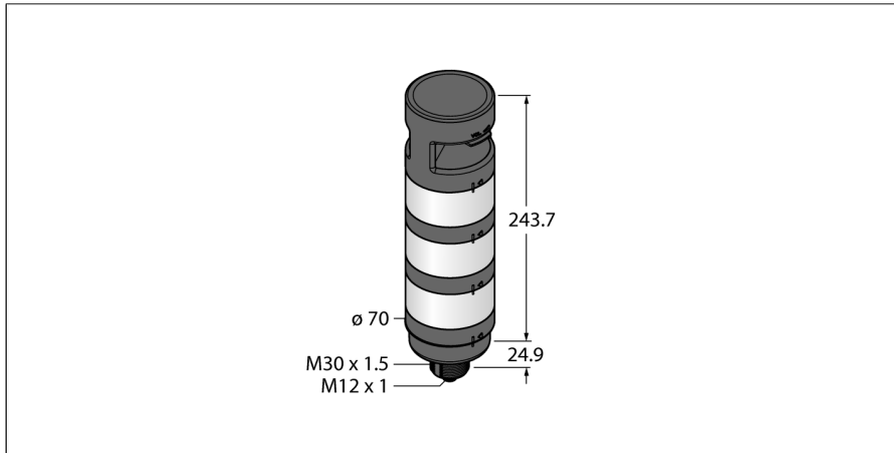


LED-Anzeige
Modulare Signalsäule
Vorkonfektioniert
TL70DXN2GYRAQ



- **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**

Typenbezeichnung	TL70DXN2GYRAQ
Ident-Nr.	3094256
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Signalsäule
Kaskadierbar	Nein
Bauform	Glattrohr
Bauform Bezeichnung	TL70
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Werkstoff Kabelmantel	PVC
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur	-40...+50 °C
Zulassungen	CE, UL listed
Betriebsspannung	12...30 VDC
Ansprechzeit typisch	< 180 ms
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Lichtart	Grün
	Gelb
	Rot
Öffnungswinkel	360 °
Dimmbar	Nein
Signaltoncharakteristik	Tonart einstellbar
Lautstärke	92 dB

Anschlussbild

