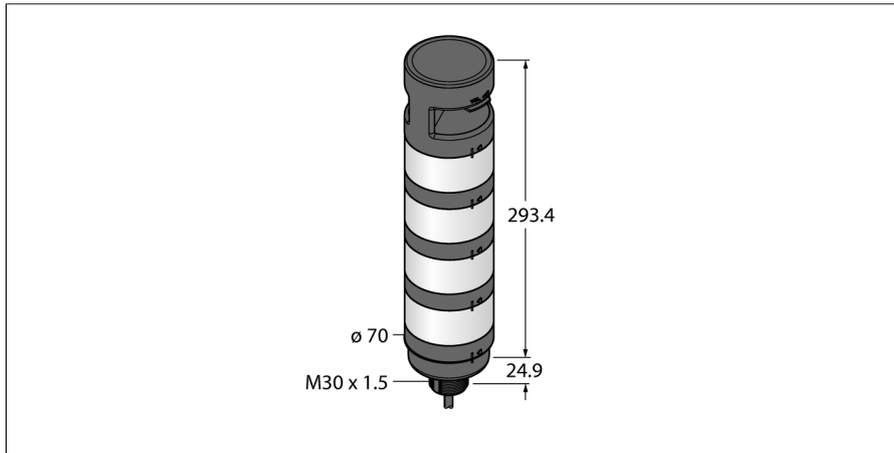


LED-Anzeige
Modulare Signalsäule
Vorkonfektioniert
TL70GBYRAQP



- **Schwarzes Kunststoffgehäuse**
- **Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen**
- **Schutzart IP65**
- **Kabel, 150mm, mit Stecker, M12 x 1**
- **Farben: Grün (COL 1), Blau (COL 2), Gelb (COL 3), Rot (COL 4)**
- **Umschaltbar zwischen Dauer- und Blinkfunktion**
- **Betriebsspannung: 12...30 VDC**
- **Eingänge: PNP / NPN**
- **Konfiguration über DIP-Schalter**
- **Signalgeber: gedichtet, omnidirektional, Charakteristik einstellbar, Intensität einstellbar über Wählschalter, max. 92 dB**

Typenbezeichnung	TL70GBYRAQP
Ident-Nr.	3802199
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Signalsäule
Kaskadierbar	Nein
Bauform	Glattrohr
Bauform Bezeichnung	TL70
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Leitungslänge	0.15 m
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	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1
Lichtart	Grün Blau Gelb Rot
Öffnungswinkel	360 °
Dimmbar	Nein
Signaltoncharakteristik	Tonart einstellbar
Lautstärke	92 dB

Funktionsprinzip

Diese modulare Multifunktionsanzeige bietet eine große Variantenvielfalt, sowie eine einfache Montage im robusten Design. Jede Signalsäule lässt sich aus bis zu fünf Farb-Elementen und wahlweise einem Signalgeber zusammen bauen. Alle Segmente sind über DIP-Schalter konfigurierbar.

Es gibt die 5 Farben Blau(B), Grün(G), Rot(R), Gelb(Y) und Weiß(W), die in beliebiger Kombination verwendet werden können.

Die Position der Segmente lässt sich nachträglich ändern, ebenso sind die Leuchten erweiterbar. Über das Basismodul wird der jeweilige Anschluss gewählt. Vormontierte Varianten sind ebenfalls verfügbar.

