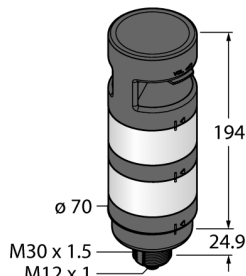


LED-Anzeige
Modulare Signalsäule
Vorkonfektioniert
TL70RYAQ



- **Schwarzes Kunststoffgehäuse**
- **Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen**
- **Schutzart IP65**
- **Stecker, M12 x 1**
- **Farben: Grün (COL 1), Rot (COL 2)**
- **Umschaltbar zwischen Dauer- und Blinkfunktion**
- **Betriebsspannung: 12...30 VDC**
- **Eingänge: PNP / NPN**
- **Konfiguration über DIP-Schalter**

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 Signaltongeber 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.

Typenbezeichnung	TL70RYAQ
Ident-Nr.	3095417
Einsatzzweck	
Funktion	LED Anzeigeleuchte
Kaskadierbar	Signalsäule
Bauform	Nein
Bauform Bezeichnung	Glattrohr
Gehäusewerkstoff	TL70
Fensterwerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz
Werkstoff Kabelmantel	Polycarbonat, diffus
LED-Lebensdauer (L70)	PVC
Schutzart	50000 h
Umgebungstemperatur	IP65
Zulassungen	-40...+50 °C
Betriebsspannung	
Ansprechzeit typisch	CE, UL listed
Elektrischer Anschluss	12...30 VDC
Lichtart	
Öffnungswinkel	< 180 ms
Dimmbar	Steckverbinder, M12 x 1
Signaltoncharakteristik	Gelb
Lautstärke	Rot
	360 °
	Nein
	Tonart einstellbar
	92 dB

