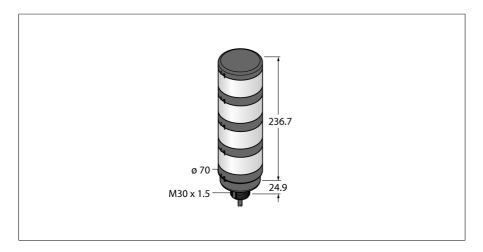


LED-Signalleuchte Modulare Signalsäule Vorkonfektioniert TL70BGYRCQP



Тур	TL70BGYRCQP
Ident-No.	3092387
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Signalsäule
Lichtart	Blau
	Grün
	Gelb
	Rot
Öffnungswinkel	360 °
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Dimmbar	nein
Merkmale Farbe 1	Blau, Einstellbar über DIP Schalter, 32 lm
Merkmale Farbe 2	Grün, Einstellbar über DIP Schalter, 92 lm
Merkmale Farbe 3	Gelb, Einstellbar über DIP Schalter, 22 Im
Merkmale Farbe 4	Rot, Einstellbar über DIP Schalter, 40 lm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1230 VDC
Max. Stromaufnahme pro Farbe	420 mA
Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)22
Ansprechzeit typisch	< 180 ms
Mechanische Daten	
Kaskadierbar	nein
Bauform	Glattrohr, TL70
Abmessungen	Ø 70 x 261.6 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, grau
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC
Aderzahl	5
Umgebungstemperatur	-40+50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	095%
Schutzart	IP65

- Graues Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP65
- Kabel, 150mm, mit Stecker, M12 x 1
- Farben: Blau (COL 1), Grün (COL 2), Gelb (COL 3), Rot (COL 4)
- 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 nach träglich ändern, ebenso sind die Leuchten er weiterbar. Über das Basismodul wird der je weilige Anschluss gewählt. Vormontierte Varianten sind ebenfalls verfügbar.





Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL listed