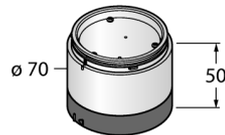


**LED-Anzeige
Modulare Signalsäule
Farbsegment
SG-TL70-Y**



- **Farben: Gelb**
- **Umschaltbar zwischen Dauer- und Blinkfunktion**
- **Betriebsspannung: 12...30 VDC**
- **Eingänge: PNP / NPN**

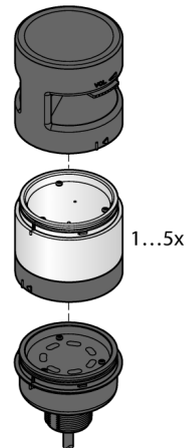
Funktionsprinzip

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 Signaltonger 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.

Typenbezeichnung	SG-TL70-Y
Ident-Nr.	3092212
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Signalsäule
Kaskadierbar	Nein
Bauform	Quader
Bauform Bezeichnung	TL70
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC
Fensterwerkstoff	Kunststoff, diffus
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur	-40...+50 °C
Zulassungen	CE, UL listed
Betriebsspannung	12...30 VDC
DC Bemessungsstrom	≤ 420 mA
Ansprechzeit typisch	< 180 ms
Lichtart	Gelb
Wellenlänge	590nm
Lichtstrom	22 lm
Dimmbar	Nein



LED-Anzeige
Modulare Signalsäule
Farbsegment
SG-TL70-Y

Funktionszubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
B-TL70-5	3092223	TL70 Basismodul, schwarz, Kabel, 5-polig, 2 m, Anschluss von 4 Segmenten möglich	
B-TL70-8	3092224	TL70 Basismodul, schwarz, Kabel, 8-polig, 2 m, Anschluss von 6 Segmenten möglich	
B-TL70-Q5	3092226	TL70 Basismodul, schwarz, Stecker, 5-polig, M12 x 1, Anschluss von 4 Segmenten möglich	
B-TL70-Q8	3092227	TL70 Basismodul, schwarz, Stecker, 8-polig, M12 x 1, Anschluss von 6 Segmenten möglich	