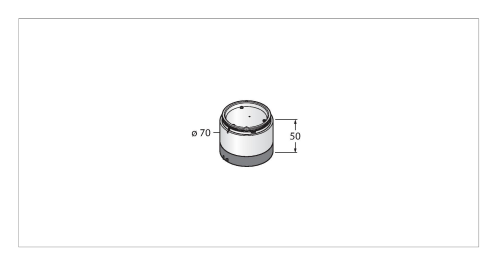


SG-TL70B-W LED-Signalleuchte – Modulare Signalsäule Farbsegment





Technische Daten

Тур	SG-TL70B-W		
Ident-No.	3814496		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte		
Funktion	Signalsäule		
Lichtart	Weiß		
Farbtemperatur	5000 K		
Lichtstrom	125 lm		
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h		
Dimmbar	nein		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U₅	1230 VDC		
Ansprechzeit typisch	< 180 ms		
Mechanische Daten			
Kaskadierbar	nein		
Bauform	zylindrisch/glatt, TL70		
Abmessungen	Ø 70 x 50 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC		
Fensterwerkstoff	Kunststoff, diffus		
Umgebungstemperatur	-40+50 °C		
Schutzart	IP65		
Tests/Zulassungen			
Zulassungen	CE, UL listed		

Merkmale

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutzart IP65 (montiert)
- Farben: Weiß
- 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 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.

Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
a 72	B-TL70-5	3092223	TL70 Basismodul, schwarz, Kabel, 5- polig, 2 m, Anschluss von 4 Segmenten möglich
977 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B-TL70-8	3092224	TL70 Basismodul, schwarz, Kabel, 8- polig, 2 m, Anschluss von 6 Segmenten möglich
670 MISS 13 MIS 13	B-TL70-Q5	3092226	TL70 Basismodul, schwarz, Stecker, 5-polig, M12 x 1, Anschluss von 4 Segmenten möglich
977 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	B-TL70-Q8	3092227	TL70 Basismodul, schwarz, Stecker, 8-polig, M12 x 1, Anschluss von 6 Segmenten möglich