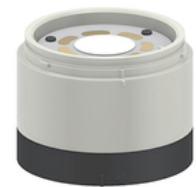
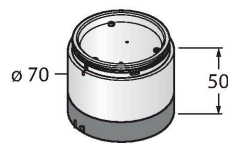


SG-TL70B-B

Oświetlenie sygnalizacyjne LED – Modułowa kolumna sygnalizacyjna

Segment koloru kolumny świetlnej



Dane techniczne

Typ	SG-TL70B-B
Nr kat.	3814495
Dane sygnału i wyświetlacza	
Cel	Wskaźnik świetlny LED
Funkcja	Kolumna świetlna
Rodzaj światła	niebieski
Długość fali	470 nm
Luminous flux lumen	32 lm
Trwałość diody LED (L70)	50000 h
Możliwość ściemnienia	Nie
Dane elektryczne	
Napięcie robocze U _B	12...30 V DC
Typowy czas odpowiedzi	< 180 ms
Dane mechaniczne	
Kaskadowe	Nie
Wykonanie	Cylindryczna/gładka, TL70
Wymiary	Ø 70 x 50 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PC
Window material	tworzywo sztuczne, rozproszone
Temperatura pracy	-40...+50 °C
Stopień ochrony	IP65
Testy/aprobaty	
Certyfikaty	CE, UL w wykazie

Cechy charakterystyczne

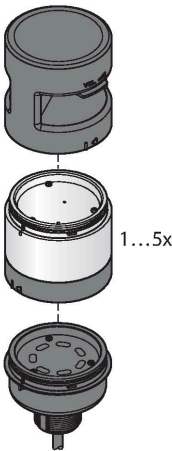
- Obudowa z tworzywa sztucznego, czarna
- Stopień ochrony IP65, (po zamontowaniu)
- Wykonanie jednokolorowe: Niebieski
- Możliwość przełączania między sygnalizacją stałą a miganiem
- Napięcie robocze: 12...30 VDC
- Wejścia: PNP/NPN

Zasada działania

Wytrzymałe, wielofunkcyjne kolumny świetlne są dostępne w różnych wariantach i charakteryzują się prostym montażem. Każda kolumna może składać się z maksymalnie pięciu kolorowych elementów i opcjonalnego sygnalizatora dźwiękowego. Wszystkie segmenty można konfigurować za pomocą przełączników DIP.

Dostępnych jest 5 kolorów, niebieski (B), zielony (G), czerwony (R), żółty (Y) i biały (W), których można używać w dowolnej konfiguracji.

Układ segmentów można zmieniać, a także dodawać nowe segmenty. Wyboru odpowiedniego portu dokonuje się za pomocą modułu bazowego.



Akcesoria

Rysunek wymiarowy	Typ	Nr kat.	
	B-TL70-5	3092223	Moduł bazowy TL70, czarny, przewód, 5-pinowy, 2 m, możliwe podłączenie 4 segmentów
	B-TL70-8	3092224	Moduł bazowy TL70, czarny, przewód, 8-pinowy, 2 m, możliwe podłączenie 6 segmentów
	B-TL70-Q5	3092226	Moduł bazowy TL70, czarny, ze złączem, 5-pinowy, M12 x 1, możliwe podłączenie 4 segmentów
	B-TL70-Q8	3092227	TL70 base module, black, connector, 8-pin, M12 x 1, connection of 6 segments possible