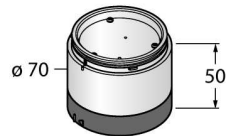


светодиодный индикатор
Модульная сигнальная колонна
Цветовой сегмент
SG-TL70-W



- Монохромный: Белый
- Переключаемые функции постоянно-го свечения и мигания
- Рабочее напряжение: 12...30 В=
- Входы: PNP/NPN

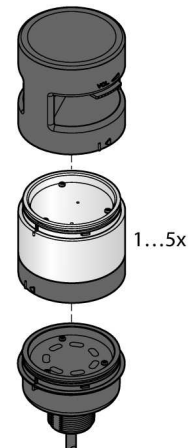
Принцип действия

Многофункциональные башенные индикаторы доступны в различных вариантах. Каждый башенный индикатор может содержать до пяти цветовых сегментов и, опционально, зуммер. Все сегменты настраиваются посредством DIP-переключателей.

Доступно 5 цветов: синий (B), зеленый (G), красный (R), желтый (Y) и белый (W), которые можно использовать в сочетании.

Компоновку сегментов можно в дальнейшем изменить, а также добавить больше сегментов. С помощью базового модуля выбирается соответствующий порт.

Тип	SG-TL70-W
Идент. №	3092215
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка башенный индикатор
Рабочий режим для подключения в каскад	по
Корпус	цилиндрический/гладкий
Материал корпуса	Пластмасса, ПК
Window material	пластмасса, рассеянный
Срок эксплуатации	50000 h
Класс защиты	IP65
Температура окружающей среды	-40...+50 °C
Approvals	Сертификация CE, UL
Рабочее напряжение	12... 30В =
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 420 мА
Время отклика	< 180 мс
Тип источника света	белый
Цветовая температура	5000K
Световой поток люмен с регулировкой	125 lm по



светодиодный индикатор
Модульная сигнальная колонна
Цветовой сегмент
SG-TL70-W

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
B-TL70-5	3092223	TL70 базовый модуль, черный, кабель, 5-контакт., 2 м, возможно подключение 4 сегментов	
B-TL70-8	3092224	TL70 базовый модуль, черный, кабель, 8-контакт., 2 м, возможно подключение 6 сегментов	
B-TL70-Q5	3092226	TL70 базовый модуль, черный, соединитель, 5-контакт., M12 x 1, возможно подключение 4 сегментов	
B-TL70-Q8	3092227	TL70 базовый модуль, черный, соединитель, 8-контакт., M12 x 1, возможно подключение 6 сегментов	