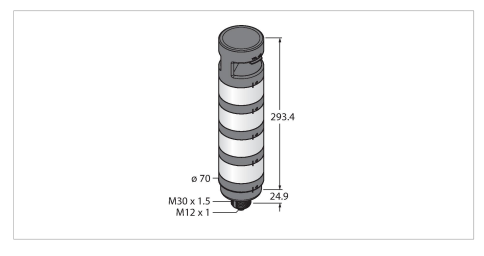


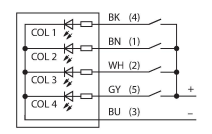
TL70WBORAPQ Светодиодный индикатор – Модульная сигнальная колонна В сборе



Свойства

- ■Пластиковый корпус, черного цвета
- Нечувствительность к электромагнитным и радиочастотным помехам
- ■Степень защиты IP65
- ■Вилка M12 × 1
- ■Цвета: Белый (цвет 1) / Синий (цвет 2) / Оранжевый (цвет 3) / Красный (цвет 4)
- ■Рабочее напряжение: 12...30 B =
- Входы: PNP/NPN
- ■Настройка при помощи DIP переключатепей

Схема подключения



Технические характеристики

Тип	TL70WBORAPQ
ID №	3805659
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка
Функция	башенный индикатор
Тип источника света	белый син. оранжевый красн.
Aperture angle degree	360 °
Срок службы светодиода (L70)	50000 h
с регулировкой	нет
Функции цвета 1	Белый, Может быть настроен с помощью переключателей DIP, 125 лм
Функции цвета 2	Синий, Может быть настроен с помо- щью переключателей DIP, 32 лм
Функции цвета 3	Оранжевый, Может быть настроен с помощью переключателей DIP, 33 лм
Функции цвета 4	Красный, Может быть настроен с помо- щью переключателей DIP, 40 лм
акустический сигнал	программируемый, 85 дБ
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1230 B=
Макс. потребление тока на цвет	420 mA
Макс. потребление тока звуковым сиг- налом	250 мА
Тип входа	Биполярный (PNP/NPN)



Технические характеристики

Время отклика типовое	< 180 мс
Механические характеристики	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Гладкий цилиндр, TL70
Размеры	Ø 70 x 318.3 мм
Материал корпуса	Пластмасса,PC,Cat6 _д Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ
Количество проводников	8
Температура окружающей среды	-20+50 °C
Относительная влажность	095 %
Степень защиты	IP50
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, UL

Аксессуары

