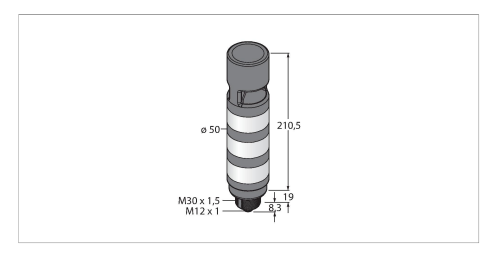


TL50HBRGAOSCQ Светодиодный индикатор – сигнальная колонна



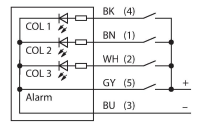
Технические характеристики

| Тип | TL50HBRGAOSCQ |
|---|-------------------------------------|
| ID № | |
| | 3801700 |
| Данные по сигналам и индикации | |
| Назначение | Светодиодная индикаторная подсветка |
| Функция | башенный индикатор |
| Тип источника света | син. |
| | красн. зел. |
| с регулировкой | нет |
| Функции цвета 1 | Синий, Постоянно включен, 23 лм |
| Функции цвета 2 | Красный, Постоянно включен, 32 лм |
| Функции цвета 3 | Зеленый, Постоянно включен, 60 лм |
| акустический сигнал | Непрерывный звуковой тон, 99 дБ |
| Электрические параметры | |
| Рабочее напряжение | 1830 B = |
| Номинальный рабочий ток (DC) | ≤ 100 mA |
| Рабочее напряжение | 2127 B AC |
| Макс. потребление тока на цвет | 100 мА |
| Макс. потребление тока звуковым сиг- налом | 45 mA |
| Тип входа | Биполярный (PNP/NPN) |
| Время отклика типовое | < 10 мс |
| Механические характеристики | |
| для подключения в каскад | нет |
| Конструкция | Гладкий цилиндр, TL50 |
| Размеры | Ø 50 x 238 x 238 мм |
| Материал корпуса | Пластмасса,ABS,Cat6, Серый |

Свойства

- ■Пластиковый корпус, серый
- ■Нечувствительность к электромагнитным и радиочастотным помехам
- ■Степень защиты IP67
- ■Вилочный соединитель M12 x 1
- ■Цвета: Синий (цвет 1) / Красный (цвет 2) / Зеленый (Цвет 3)
- Рабочее напряжение: 18...30 В = или 24 В ~ и 45 мА на каждый цвет светодиода
- ■Входы: PNP/NPN
- ■Звуковой извещатель: Ненаправленный, герметичный, непрерывный сигнал, макс. 99 дБ

Схема подключения



Принцип действия

Башенные индикаторы TL50 в исполнении с повышенной яркостью представляют собой хорошо видимые индикаторы состояния и дают пользователю наглядные подсказки по всей системе. Они состоят из разных цветных светодиодов и доступны с акустическим сигналом или без него. Они могут быть смонтированы непосредственно на машины, в шкаф или в зоны контроля производственных линий. Схема подключения показывает конфигурацию контактов для PNP. Для обозначения типа башенного индикатора используется последовательность из пяти цветов, которые располагаются сверху вниз: синий (B), зеленый (G), красный (R), желтый (Y), и белый (W). Пример: Индикатор TL50GYRQ имеет следующие цвета в порядке снизу вверх: зеленый, желтый и красный.



Технические характеристики

| Window material | Поликарбонат, рассеянный |
|------------------------------|--------------------------|
| Электрическое подключение | Разъем, М12 × 1, ПВХ |
| Количество проводников | 5 |
| Температура окружающей среды | -20+50 °C |
| Относительная влажность | 095 % |
| Степень защиты | IP67 |
| Испытания/сертификаты | |
| Approvals | Сертификация CE, UL |

Аксессуары

