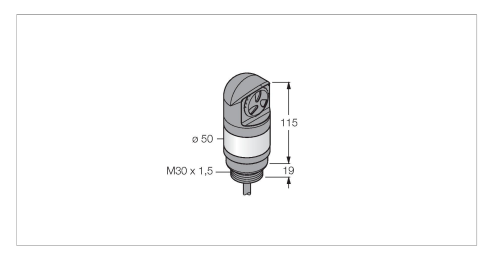


TL50BLZR2ALS3

Светодиодный индикатор – башенный индикатор Со звуковым сигнальным устройством, импульсный режим



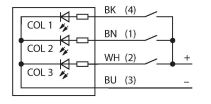
Технические характеристики

| Тип | TL50BLZR2ALS3 |
|---|---|
| ID № | 3088376 |
| Данные по сигналам и индикации | |
| Назначение | Светодиодная индикаторная подсветка |
| Функция | башенный индикатор |
| Тип источника света | Красный, мигающий |
| Срок службы светодиода (L70) | 50000 h |
| с регулировкой | нет |
| Функции цвета 1 | Красный, Мигает, 24 лм |
| акустический сигнал | Импульс, 94 дБ |
| Электрические параметры | |
| Рабочее напряжение | 85264 B AC |
| Номинальный рабочий ток (АС) | ≤ 70 mA |
| Макс. потребление тока на цвет | 55 mA |
| Макс. потребление тока звуковым сиг- налом | 30 мА |
| Тип входа | AC |
| Время отклика типовое | < 500 MC |
| Механические характеристики | |
| для подключения в каскад | нет |
| Конструкция | Гладкий цилиндр, TL50BLZ |
| Размеры | Ø 50 x 187.8 x 187.8 мм |
| Материал корпуса | Пластмасса,ABS,Cat6 _^ Черный |
| Window material | Поликарбонат, прозрачный |
| Электрическое подключение | Кабель, 2 м, ПВХ |

Свойства

- ■Пластиковая оболочка, черн.
- ■Степень защиты IP67
- ■Иммунитет к электромагнитным и радиочастотным помехам
- ■Одноцветный: Красн. (Цвет 1), мигающий
- ■Рабочее напряжение: 85...264 В ~
- ■Звуковой извещатель: Герметичный, прерывистый сигнал, макс. 94 дБ

Схема подключения



Принцип действия

Многофункциональный башенный индикатор TL50 Beacon доступен в различных вариантах. Они могут комбинировать в себе до четырех различных цветов, со звуковой сигнализацией или без нее. Вы можете выбрать три режима индикации (постоянный, мигающий или проблесковый). Режим индикации отображается в наименовании индикатора сразу после обозначения цвета (в случае если цифра отсутствует: постоянный; 1: проблесковый; 2: мигающий). Хорошая визуальная индикация статуса для применений внутри помещений и на открытом воздухе. Схема подключения показывает конфигурацию контактов для PNP. Наименование отображает 5 цветов синий (B), зеленый (G), красный (R), желтый (Y) и белый (W) в том же порядке что и на маячке, сверху вниз. Пример: TL50GYRQ.



Технические характеристики

| Количество проводников | 4 |
|------------------------------|---------------------|
| Температура окружающей среды | -20+50 °C |
| Относительная влажность | 095 % |
| Степень защиты | IP67 |
| Испытания/сертификаты | |
| Approvals | Сертификация CE, UL |