

TL50BLZGYR Светодиодный индикатор – башенный индикатор

Технические характеристики

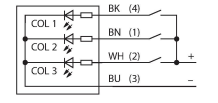
| Тип | TL50BLZGYR |
|--------------------------------|---|
| ID № | 3034658 |
| Данные по сигналам и индикации | |
| Назначение | Светодиодная индикаторная подсветка |
| Функция | башенный индикатор |
| Тип источника света | зел. желт. красн. |
| Срок службы светодиода (L70) | 50000 h |
| с регулировкой | нет |
| Функции цвета 1 | Зеленый, Постоянно включен, 52 лм |
| Функции цвета 2 | Желтый, Постоянно включен, 15 лм |
| Функции цвета 3 | Красный, Постоянно включен, 24 лм |
| Электрические параметры | |
| Рабочее напряжение | 85264 B AC |
| Номинальный рабочий ток (АС) | ≤ 70 mA |
| Макс. потребление тока на цвет | 55 mA |
| Тип входа | AC |
| Время отклика типовое | < 500 мс |
| Механические характеристики | |
| для подключения в каскад | нет |
| Конструкция | Гладкий цилиндр, TL50BLZ |
| Размеры | Ø 50 x 190.5 x 190.5 мм |
| Материал корпуса | Пластмасса,ABS,Cat6 _д Черный |
| Window material | Поликарбонат, прозрачный |
| Электрическое подключение | Кабель, 2 м, ПВХ |
| Количество проводников | 4 |
| Температура окружающей среды | -40+50 °C |
| Относительная влажность | 095 % |
| Степень защиты | IP67 |
| Испытания/сертификаты | |
| Approvals | Сертификация CE, UL |
| | |



Свойства

- ■Пластиковая оболочка, черн.
- ■Степень защиты IP67
- ■Невосприимчивость к электромагнитным и радиочастотным помехам
- ■Многоцветный: Зеленый (цвет 1) / Желтый (цвет 2) / Красный (Цвет 3)
- ■Рабочее напряжение: 85...264 B ~

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 (В), зеленый (G), красный (R), желтый (Y) и белый (W) в том же порядке что и на маячке, сверху вниз. Пример: TL50GYRQ.

