

TL50BLZY2R2G

Светодиодный индикатор – башенный индикатор

Технические характеристики

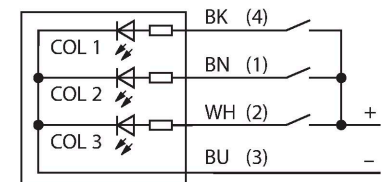
Тип	TL50BLZY2R2G
ID №	3086951
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка
Функция	башенный индикатор
Тип источника света	Желтый, мигающий Красный, мигающий зел.
Срок службы светодиода (L70) с регулировкой	50000 h нет
Функции цвета 1	Желтый, Мигает, 15 лм
Функции цвета 2	Красный, Мигает, 24 лм
Функции цвета 3	Зеленый, Постоянно включен, 52 лм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	85...264 В AC
Номинальный рабочий ток (AC)	≤ 70 мА
Макс. потребление тока на цвет	55 мА
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 _A Черный
Window material	Поликарбонат, прозрачный
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-40...+50 °C
Относительная влажность	0...95 %
Степень защиты	IP67
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, UL



Свойства

- Пластиковая оболочка, черн.
- Степень защиты IP67
- Невосприимчивость к электромагнитным и радиочастотным помехам
- Цвета: Желтый (цвет 1) / красный мигающий (цвет 2) / зеленый мигающий (цвет 3)
- Рабочее напряжение: 85...264 В ~

Схема подключения



Принцип действия

Многофункциональный башенный индикатор TL50 Weacon 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.

