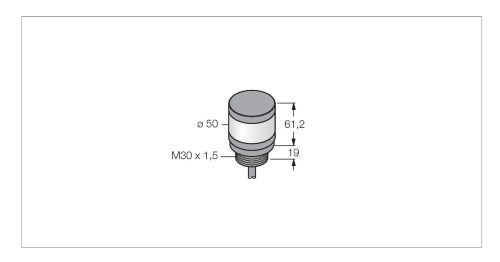


TL50R Светодиодный индикатор - Одноцветный/ многофункциональный индикатор





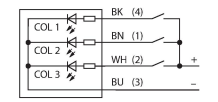
Технические характеристики

Тип	TL50R
ID №	3083217
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка
Функция	башенный индикатор
Тип источника света	красн.
с регулировкой	нет
Функции цвета 1	Красный, Постоянно включен, 7.5 лм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1830 B =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 45 mA
Рабочее напряжение	2127 B AC
Номинальный рабочий ток (АС)	≤ 45 mA
Макс. потребление тока на цвет	45 mA
Тип входа	Bipolar (PNP/NPN)
Время отклика типовое	< 10 мс
Механические характеристики	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Гладкий цилиндр, TL50
Размеры	Ø 50 x 80.1 x 80.1 мм
Материал корпуса	Пластмасса,ABS,Cat6 _A Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-40+50 °C

Свойства

- ■Черный пластиковый корпус
- ■Иммунитет к электромагнитным и радиочастотным помехам
- ■Степень защиты IP67
- ■Кабель, 2 м
- ■Одноцветный: Красн. (COL 1)
- ■Рабочее напряжение: 18...30 B = или 24 В ~ и 45 мА на каждый цвет светодиода
- ■Входы: PNP/NPN

Схема подключения



Принцип действия

Одноцветный/многофункциональный индикатор

Прочный и недорогой многосегментный индикатор, простота монтажа Освещенные сегменты индикатора для хорошей различимости оператором и сообщение о статусе системы Индикация до 5 цветов Компактная конструкция, контроллер не

требуется

Монтаж не требуется Схема подключения показывает PNP

конфигурацию пинов.



Технические характеристики

Относительная влажность	095 %
Степень защиты	IP67
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, UL

Аксессуары



