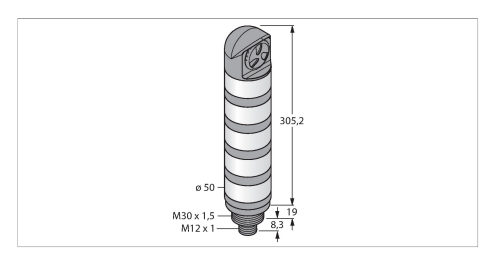


TL50WBGYRALSQ Светодиодный индикатор – сигнальная колонна





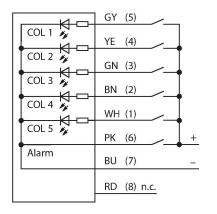
Тип	TL50WBGYRALSQ		
ID №	3094309		
Данные по сигналам и индикации			
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка		
Функция	башенный индикатор		
Тип источника света	белый син. зел. желт. красн.		
с регулировкой	нет		
Функции цвета 1	Белый, Постоянно включен, 21 лм		
Функции цвета 2	Синий, Постоянно включен, 4 лм		
Функции цвета 3	Зеленый, Постоянно включен, 23 лм		
Функции цвета 4	Желтый, Постоянно включен, 5 лм		
Функции цвета 5	Красный, Постоянно включен, 7.5 лм		
акустический сигнал	Непрерывный звуковой тон, 94 дБ		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1830 B =		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 45 mA		
Рабочее напряжение	2127 B AC		
Макс. потребление тока на цвет	45 mA		
Макс. потребление тока звуковым сиг- налом	35 мА		
Тип входа	Биполярный (PNP/NPN)		
Время отклика типовое	< 10 MC		
Механические характеристики			
для подключения в каскад	нет		



Свойства

- ■Пластиковая оболочка, черн.
- ■Иммунитет к электромагнитным и радиочастотным помехам
- ■Степень защиты IP67
- ■Вилка М12 x 1
- Многоцветный: Белый (цвет 1) / Синий (цвет 2) / Зеленый (цвет 3) / Желтый (цвет 4) / Красный (цвет 5)
- Рабочее напряжение: 18...30 В = или 24 В ~ и 45 мА на каждый цвет светодиода
- ■Входы: PNP/NPN
- ■Звуковой извещатель: Герметичный, непрерывный сигнал, макс. 94 дБ

Схема подключения



Принцип действия

Башенные индикаторы TL50 представляют собой хорошо видимые индикаторы состояния и обеспечивают наглядные подсказки пользователю по всей всей системе. Они состоят из разных цветных светодиодов и доступны с акустическим сигналом или без него. Они могут быть смонтированы непосредственно на

Технические характеристики

Конструкция	Гладкий цилиндр, TL50		
Размеры	Ø 50 x 286.3 x 286.3 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,ABS,Cat6 _д Черный		
Window material	Поликарбонат, рассеянный		
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ		
Количество проводников	8		
Температура окружающей среды	-20+50 °C		
Относительная влажность	095 %		
Степень защиты	IP50		
Испытания/сертификаты			
Approvals	Сертификация CE, UL		

машины, в шкаф или в зоны контроля производственных линий. Схема подключения показывает конфигурацию контактов для PNP. Для обозначения типа башенного индикатора используется последовательность из десяти цветов, которые располагаются сверху вниз: синий (В), зеленый (G), красный (R), желтый (Y), белый (W), бирюзовый (T), оранжевый (О), фиолетовый (V), голубой (S) и пурпурный (М). Пример: Индикатор TL50GYRQ имеет следующие цвета в порядке снизу вверх: зеленый, желтый и красный.

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 0 15 14 + 115 + 42 - +	RKC8T-2/TEL	6625130	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, прямой, 8-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
0 15 M12 x 1 26.5	WKC8T-2/TEL	6625133	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, угловой, 8-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com