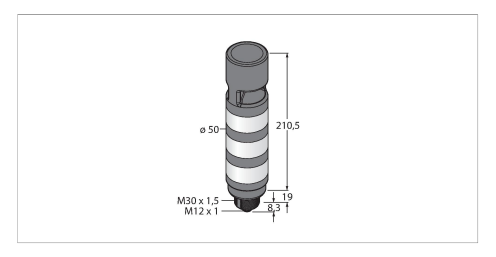


TL50BGRAOSQ Светодиодный индикатор – сигнальная колонна





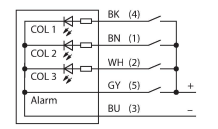
Тип	TL50BGRAOSQ		
ID №	3086745		
Данные по сигналам и индикации			
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка		
Функция	башенный индикатор		
Тип источника света	син. зел. красн.		
с регулировкой	нет		
Функции цвета 1	Синий, Постоянно включен, 4.5 лм		
Функции цвета 2	Зеленый, Постоянно включен, 23 лм		
Функции цвета 3	Красный, Постоянно включен, 7.5 лм		
акустический сигнал	Непрерывный звуковой тон, 99 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	45 mA		
Тип входа	Биполярный (PNP/NPN)		
Время отклика типовое	< 10 мс		
Механические характеристики			
для подключения в каскад	нет		
Конструкция	Гладкий цилиндр, TL50		
Размеры	Ø 50 x 238 x 238 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,ABS,Cat6 _д Черный		



Свойства

- ■Пластиковая оболочка, черн.
- ■Иммунитет к электромагнитным и радиочастотным помехам
- ■Степень защиты IP67
- ■Вилка М12 x 1
- ■Многоцветный: Синий (цвет 1) / Зеленый (цвет 2) / Красный (Цвет 3)
- Рабочее напряжение: 18...30 В = или 24 В ~ и 45 мА на каждый цвет светодиода
- ■Входы: PNP/NPN
- ■Звуковой извещатель: Ненаправленный, герметичный, непрерывный сигнал, макс. 99 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 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,

Технические характеристики

Window material	Поликарбонат, рассеянный	
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ	
Количество проводников	5	
Температура окружающей среды	-20+50 °C	
Относительная влажность	095 %	
Степень защиты	IP67	
Испытания/сертификаты		
Approvals	Сертификация CE, UL	

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 o 15 2 14	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
0 15 M12x1 26.5 32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com