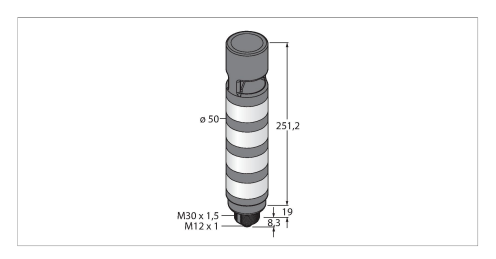


TL50GBYRAOSQ Светодиодный индикатор – сигнальная колонна





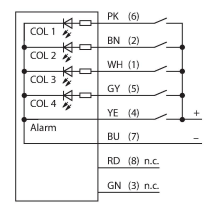
Тип	TL50GBYRAOSQ		
ID №	3088673		
Данные по сигналам и индикации			
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка		
Функция	башенный индикатор		
Тип источника света	зел. син. желт. красн.		
с регулировкой	нет		
Функции цвета 1	Зеленый, Постоянно включен, 23 лм		
Функции цвета 2	Синий, Постоянно включен, 4.5 лм		
Функции цвета 3	Желтый, Постоянно включен, 5 лм		
Функции цвета 4	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		
Deferred management			
Рабочее напряжение	2127 B AC		
Макс. потребление тока на цвет	2127 B AC 45 MA		
Макс. потребление тока на цвет Макс. потребление тока звуковым сиг-	45 mA		
Макс. потребление тока на цвет Макс. потребление тока звуковым сиг- налом	45 MA 45 MA		
Макс. потребление тока на цвет Макс. потребление тока звуковым сиг- налом Тип входа	45 мA 45 мA Биполярный (PNP/NPN)		
Макс. потребление тока на цвет Макс. потребление тока звуковым сигналом Тип входа Время отклика типовое	45 мA 45 мA Биполярный (PNP/NPN)		
Макс. потребление тока на цвет Макс. потребление тока звуковым сигналом Тип входа Время отклика типовое Механические характеристики	45 мА 45 мА Биполярный (PNP/NPN) < 10 мс		



Свойства

- ■Пластиковая оболочка, черн.
- ■Иммунитет к электромагнитным и радиочастотным помехам
- ■Степень защиты IP67
- ■Вилка М12 x 1
- ■Цвета: Зеленый (цвет 1) / Синий (цвет 2) / Желтый (цвет 3) / Красный (цвет 4)
- 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

Технические характеристики

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	IP67		
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 №	
M12 x 1 e 15 14	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
015 M12x1 265	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