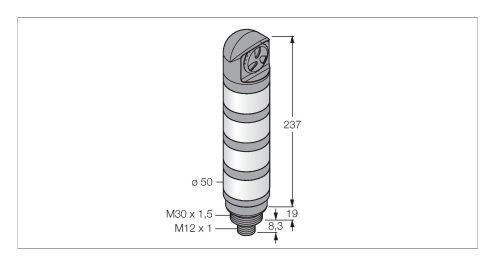
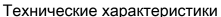


# TL50RWGBALSKQ Светодиодный индикатор – сигнальная колонна





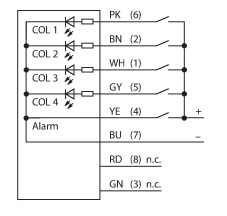
Тип	TL50RWGBALSKQ	
ID №	3803773	
Данные по сигналам и индикации		
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка	
Функция	башенный индикатор	
Тип источника света	красн. белый зел. син.	
с регулировкой	нет	
Функции цвета 1	Красный, Программируемый, 13 лм	
Функции цвета 2	Белый, 36 лм	
Функции цвета 3	Зеленый, 31 лм	
Функции цвета 4	Синий, 8 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	70 мА	
Макс. потребление тока звуковым сиг- налом	60 мА	
Протокол передачи данных	IO-Link	
Тип входа	Протокол передачи данных	
Время отклика типовое	< 10 MC	
Механические характеристики		
для подключения в каскад	нет	
Конструкция	Гладкий цилиндр, TL50	



#### Свойства

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

#### 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.

### Технические характеристики

Размеры	Ø 50 x 264.6 x 264.6 mm		
Материал корпуса	Пластмасса,ABS,Cat6 <sub>^</sub> Черный		
Window material	Поликарбонат, рассеянный		
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ		
Количество проводников	4		
Температура окружающей среды	-20+50 °C		
Относительная влажность	095 %		
Степень защиты	IP67		
Испытания/сертификаты			
Approvals	Сертификация CE, UL		

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 Nº	
M12 x 1 o 15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
015 M12x1 265	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com