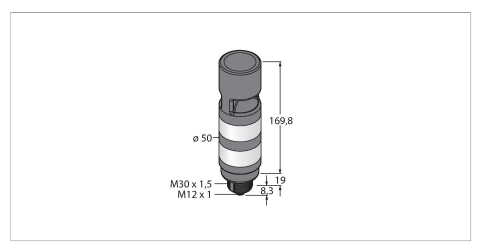


# TL50CGRAOSQ Светодиодный индикатор – сигнальная колонна





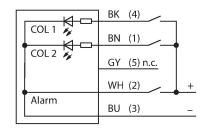
Тип	TL50CGRAOSQ		
ID №	3091367		
Данные по сигналам и индикации			
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка		
Функция	башенный индикатор		
Тип источника света	зел. красн.		
с регулировкой	нет		
Функции цвета 1	Зеленый, Постоянно включен, 27 лм		
Функции цвета 2	Красный, Постоянно включен, 9 лм		
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	135 мА		
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 167.5 x 167.5 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,ABS,Cat6 <sub>д</sub> Черный		
Window material	Поликарбонат, рассеянный		
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ		



### Свойства

- ■Пластиковый корпус, серый
- ■Защита от электромагнитных и высокочастотных помех
- ■Степень защиты IP67
- ■Штыревой разъем M12 × 1
- ■Многоцветный: Зеленый (цвет 1) / Красный (цвет 2)
- 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,

# TL50CGRAOSQ | 20-01-2022 04-09 | Технические изменения сохранены

## Технические характеристики

Количество проводников	4	
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 1/2 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат сULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
e 15 M12x 1 32	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