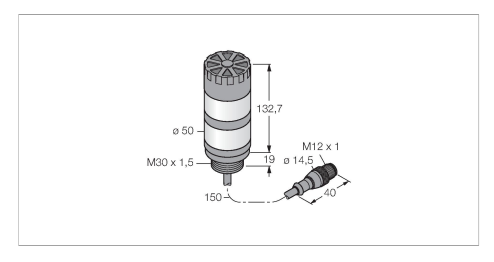


# TL50GRAQP Светодиодный индикатор – сигнальная колонна



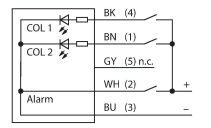
### Технические характеристики

Тип	TL50GRAQP		
ID №	3083229		
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, 23 лм		
Функции цвета 2	Красный, Постоянно включен, 7.5 лм		
акустический сигнал	Непрерывный звуковой тон, 92 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	25 мА		
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 151.7 x 151.7 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,ABS,Cat6 <sub>д</sub> Черный		
Window material	Поликарбонат, рассеянный		

## Свойства

- ■Пластиковая оболочка, черн.
- ■Иммунитет к электромагнитным и радиочастотным помехам
- ■Степень защиты IP50
- ■Вилка кабельная M12 x 1. 150 мм
- 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 сигнал, макс. 92 дБ

#### Схема подключения



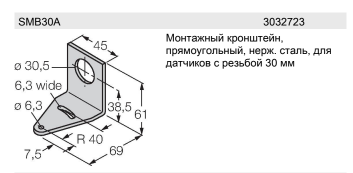
#### Принцип действия

Башенные индикаторы TL50 представляют собой хорошо видимые индикаторы состояния и обеспечивают пользователю наглядные подсказки по 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, которые располагаются сверху вниз: синий (B), зеленый (G), красный (R), желтый (Y), белый (W), бирюзовый (T), оранжевый (O), фиолетовый (V), голубой (S) и пурпурный (M). Пример: Индикатор TL50GYRQ имеет следующие цвета в порядке снизу вверх: зеленый, желтый и красный.

## Технические характеристики

Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПВХ		
Количество проводников	4		
Температура окружающей среды	-20+50 °C		
Относительная влажность	095 %		
Степень защиты	IP50		
Испытания/сертификаты			
Approvals	Сертификация CE, UL		

# Аксессуары





3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный

3052521

## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 e 15 2 14	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
0 15 M12 x 1 26.5 32 — 50 — 50 —	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