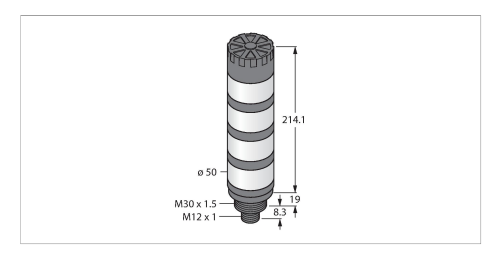
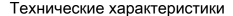


# TL50HBGYRAQ Светодиодный индикатор – сигнальная колонна





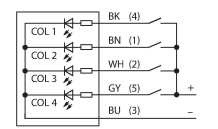
Тип	TL50HBGYRAQ		
ID №	3014590		
Данные по сигналам и индикации			
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка		
Функция	башенный индикатор		
Тип источника света	син. зел. желт. красн.		
с регулировкой	нет		
Функции цвета 1	Синий, Постоянно включен, 23 лм		
Функции цвета 2	Зеленый, Постоянно включен, 60 лм		
Функции цвета 3	Желтый, Постоянно включен, 23 лм		
Функции цвета 4	Красный, Постоянно включен, 32 лм		
акустический сигнал	Непрерывный звуковой тон, 92 дБ		
Электрические параметры			
олектри теокие параметры			
Рабочее напряжение	1830 B=		
	1830 B = ≤ 100 mA		
Рабочее напряжение			
Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA		
Рабочее напряжение  Номинальный рабочий ток (DC)  Рабочее напряжение	≤ 100 мA 2127 B AC		
Рабочее напряжение  Номинальный рабочий ток (DC)  Рабочее напряжение  Макс. потребление тока на цвет  Макс. потребление тока звуковым сиг-	≤ 100 MA 2127 B AC 100 MA		
Рабочее напряжение  Номинальный рабочий ток (DC)  Рабочее напряжение  Макс. потребление тока на цвет  Макс. потребление тока звуковым сигналом	≤ 100 MA 2127 B AC 100 MA 25 MA		
Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) Рабочее напряжение Макс. потребление тока на цвет Макс. потребление тока звуковым сигналом Тип входа	≤ 100 MA  2127 B AC  100 MA  25 MA  Bipolar (PNP/NPN)		
Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) Рабочее напряжение Макс. потребление тока на цвет Макс. потребление тока звуковым сигналом Тип входа Время отклика типовое	≤ 100 MA  2127 B AC  100 MA  25 MA  Bipolar (PNP/NPN)		
Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) Рабочее напряжение Макс. потребление тока на цвет Макс. потребление тока звуковым сигналом Тип входа Время отклика типовое Механические характеристики	≤ 100 MA  2127 B AC  100 MA  25 MA  Bipolar (PNP/NPN)  < 10 MC		



# Свойства

- ■Пластиковая оболочка, черн.
- ■Иммунитет к электромагнитным и радиочастотным помехам
- ■Степень защиты IP50
- ■Вилка М12 x 1
- ■Многоцветный: Синий (цвет 1) / Зеленый (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 сигнал, макс. 92 дБ

### Схема подключения



# Принцип действия

Башенные индикаторы TL50 в исполнении с повышенной яркостью представляют собой хорошо видимые индикаторы состояния и дают 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 пяти цветов, которые располагаются сверху вниз: синий

# TL50HBGYRAQ | 20-01-2022 03-11 | Технические изменения сохранены

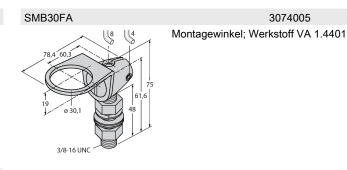
# Технические характеристики

Материал корпуса	Пластмасса,ABS,Cat6 <sub>A</sub> 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	IP50		
Испытания/сертификаты			
Approvals	Сертификация CE, UL		

(В), зеленый (G), красный (R), желтый (Y), и белый (W). Пример: Индикатор TL50GYRQ имеет следующие цвета в порядке снизу вверх: зеленый, желтый и красный.

# Аксессуары







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

# Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12 x 1 0 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
0 15 M12 x 1 26.5 14	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