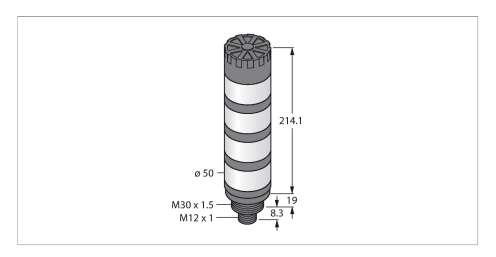
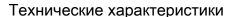


# TL50WYBRAQ Светодиодный индикатор – сигнальная колонна





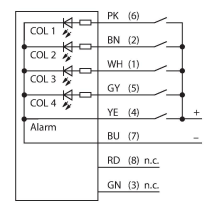
Тип	TL50WYBRAQ
ID №	3016759
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка
Функция	башенный индикатор
Тип источника света	белый желт. син. красн.
с регулировкой	нет
Функции цвета 1	Белый, Постоянно включен, 21 лм
Функции цвета 2	Желтый, Постоянно включен, 5 лм
Функции цвета 3	Синий, Постоянно включен, 4.5 лм
Функции цвета 4	Красный, Постоянно включен, 7.5 лм
акустический сигнал	Непрерывный звуковой тон, 92 дБ
	тепрерывный звуковой топ, од дв
Электрические параметры	Попрорывный звуковой топ, ог дв
•	1830 B =
Электрические параметры	
Электрические параметры Рабочее напряжение	1830 B=
Электрические параметры Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC)	1830 B = ≤ 45 MA
Электрические параметры Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) Рабочее напряжение	1830 B = ≤ 45 MA 2127 B AC
Электрические параметры Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) Рабочее напряжение Макс. потребление тока на цвет Макс. потребление тока звуковым сиг-	1830 B = ≤ 45 MA 2127 B AC 45 MA
Электрические параметры Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) Рабочее напряжение Макс. потребление тока на цвет Макс. потребление тока звуковым сигналом	1830 B = ≤ 45 MA 2127 B AC 45 MA 25 MA
Электрические параметры Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) Рабочее напряжение Макс. потребление тока на цвет Макс. потребление тока звуковым сигналом Тип входа	1830 B = ≤ 45 мA 2127 B AC 45 мA 25 мА Биполярный (PNP/NPN)
Электрические параметры Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) Рабочее напряжение Макс. потребление тока на цвет Макс. потребление тока звуковым сигналом Тип входа Время отклика типовое	1830 B = ≤ 45 мA 2127 B AC 45 мA 25 мА Биполярный (PNP/NPN)
Электрические параметры 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	1830 B = ≤ 45 мA 2127 B AC 45 мА 25 мА Биполярный (PNP/NPN) < 10 мс



### Свойства

- ■Пластиковая оболочка, черн.
- ■Иммунитет к электромагнитным и радиочастотным помехам
- ■Степень защиты IP50
- ■Вилка М12 x 1
- ■Многоцветный: Белый (цвет 1) / Желтый (цвет 2) / Синий (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

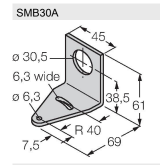
Башенные индикаторы TL50 представляют собой хорошо видимые индикаторы состояния и обеспечивают пользователю наглядные подсказки по всей системе. Они состоят из разных цветных светодиодов и доступны с акустическим сигналом или без него. Они могут быть смонтированы непосредственно на машины, в шкаф или в зоны контроля производственных линий.

### 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

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



Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм

3032723

3052521



Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

3074005



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

#### Аксессуары

Чертеж с размерами

11.5



Тип ID № 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