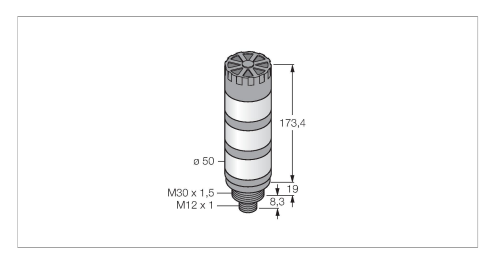
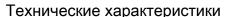


# TL50GBRAQ Светодиодный индикатор – сигнальная колонна





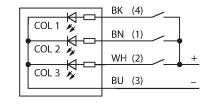
Тип	TL50GBRAQ	
ID №	3012060	
Данные по сигналам и индикации		
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка	
Функция	башенный индикатор	
Тип источника света	зел. син. красн.	
с регулировкой	нет	
Функции цвета 1	Зеленый, Постоянно включен, 23 лм	
Функции цвета 2	Синий, Постоянно включен, 4.5 лм	
Функции цвета 3	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 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 200.8 x 200.8 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,ABS,Cat6 <sub><sup>A</sup></sub> Черный	



#### Свойства

- ■Пластиковая оболочка, черн.
- ■Иммунитет к электромагнитным и радиочастотным помехам
- ■Степень защиты IP50
- ■Вилка М12 x 1
- ■Многоцветный: Зеленый (цвет 1) / Синий (цвет 2) / Красный (Цвет 3)
- 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

# Технические характеристики

следующие цвета в порядке снизу вверх: зеленый, желтый и красный.

Window material	Поликарбонат, рассеянный	
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ	
Количество проводников	5	
Температура окружающей среды	-20+50 °C	
Относительная влажность	095 %	
Степень защиты	IP50	
Испытания/сертификаты		
Approvals	Сертификация CE, UL	

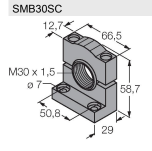
## Аксессуары





Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

3074005



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

### Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12 x 1 o 15 / 0 14	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
0 15 M12x1 26.5	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com