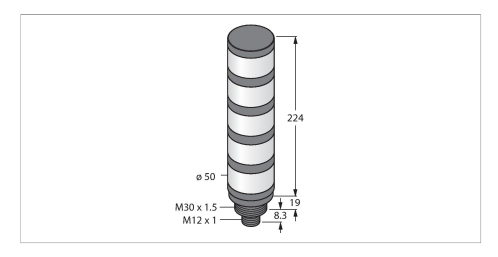


# TL50CYBWRYQ Светодиодный индикатор – сигнальная колонна



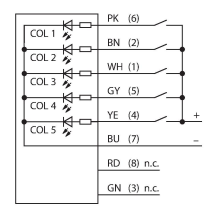
### Технические характеристики

Тип	TL50CYBWRYQ		
ID №	3093381		
Данные по сигналам и индикации			
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка		
Функция	башенный индикатор		
Тип источника света	желт. син. белый красн. желт.		
с регулировкой	нет		
Функции цвета 1	Желтый, Постоянно включен, 6 лм		
Функции цвета 2	Синий, Постоянно включен, 4.5 лм		
Функции цвета 3	Белый, Постоянно включен, 25 лм		
Функции цвета 4	Красный, Постоянно включен, 9 лм		
Функции цвета 5	Желтый, Постоянно включен, 6 лм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1830 B =		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 45 mA		
Рабочее напряжение	2127 B AC		
Номинальный рабочий ток (АС)	≤ 45 mA		
Макс. потребление тока на цвет	135 мА		
Тип входа	Биполярный (PNP/NPN)		
Время отклика типовое	< 10 MC		
Механические характеристики			
для подключения в каскад	нет		
Конструкция	Гладкий цилиндр, TL50		
Размеры	Ø 50 x 176.8 x 176.8 мм		

### Свойства

- ■Пластиковый корпус, серый
- ■Защита от электромагнитных и радиочастотных помех
- ■Степень защиты: IP67
- ■Штыревой разъем М12 × 1
- ■Цвета: Желтый (цвет 1) / синий (цвет 2) / белый (цвет 3) / красный (цвет 4) / желтый (цвет 5)
- Рабочее напряжение: 18...30 В = или 24 В ~ и 45 мА на каждый цвет светодиода
- ■Входы: PNP/NPN

### 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.

# TL50CYBWRYQ | 20-01-2022 04-05 | Технические изменения сохранены

### Технические характеристики

Материал корпуса	Пластмасса,ABS,Cat6 <sub>д</sub> Черный		
Window material	Поликарбонат, рассеянный		
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ		
Количество проводников	8		
Температура окружающей среды	-40+50 °C		
Относительная влажность	095 %		
Степень защиты	IP67		
Испытания/сертификаты			
Approvals	Сертификация CE, UL		

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.

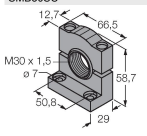
## Аксессуары





Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

3074005



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

### Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12×1 o 15 3 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 M12x1 26.5 32	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