

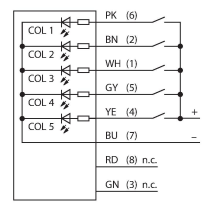
# TL50BLWBGYRCQP Светодиодный индикатор – сигнальная колонна

Тип	TL50BLWBGYRCQP
ID №	3030408
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка
Функция	башенный индикатор
Тип источника света	белый син. зел. желт. красн.
с регулировкой	нет
Функции цвета 1	Белый, Постоянно включен, 56 лм
Функции цвета 2	Синий, Постоянно включен, 16 лм
Функции цвета 3	Зеленый, Постоянно включен, 52 лм
Функции цвета 4	Желтый, Постоянно включен, 15 лм
Функции цвета 5	Красный, Постоянно включен, 24 лм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1230 B =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 125 mA
Рабочее напряжение	2127 B AC
Номинальный рабочий ток (АС)	≤ 100 mA
Макс. потребление тока на цвет	125 мА
Тип входа	Биполярный (PNP/NPN)
Время отклика типовое	< 1 MC
Механические характеристики	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Гладкий цилиндр, TL50BL
Размеры	Ø 50 x 168.4 x 168.4 мм
Материал корпуса	Пластмасса,ABS
Window material	Поликарбонат, прозрачный
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПВХ
Количество проводников	8
Температура окружающей среды	-40+50 °C
Относительная влажность	095 %
Степень защиты	IP67
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, UL

## Свойства

- ■Пластиковый корпус, серый
- ■Степень защиты: IP67
- ■Защита от электромагнитных и высокочастотных помех
- ■Многоцветный: Белый (цвет 1) / Синий (цвет 2) / Зеленый (цвет 3) / Желтый (цвет 4) / Красный (цвет 5)
- ■Рабочее напряжение: 18...30 В = или 24 В ~ и 45 мА на каждый цвет светодиода
- Входы: PNP/NPN

#### Схема подключения



### Принцип действия

Многофункциональный башенный индикатор TL50 в прочном корпусе доступен в разных вариантах и легко устанавливается. В каждом башенном индикаторе можно сочетать до четырех разных светодиодных ламп и при необходимости звуковую сигнализацию. Можно выбрать три режима индикации (постоянный, мигающий или проблесковый). Режим индикации отображается в наименовании индикатора сразу после обозначения цвета (в случае если цифра отсутствует — постоянный; 1 — проблесковый; 2 — мигающий). Хорошая визуальная индикация состояния оборудования внутри и вне помещений. На принципиальной электрической схеме показано назначение выводов для PNP. Доступно 5 цветов: синий (В), зеленый (G), красный (R), желтый (Y) и белый (W), которые можно использовать в сочетании. Пример: Индикатор TL50GYRQ имеет следующие цвета в порядке снизу вверх: зеленый, желтый и красный.

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



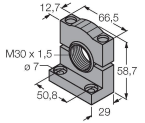
Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

3074005

SMB30SC

3052521

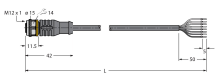
3032723



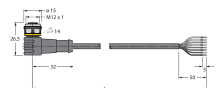
Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный

## Аксессуары

Чертеж с размерами	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



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