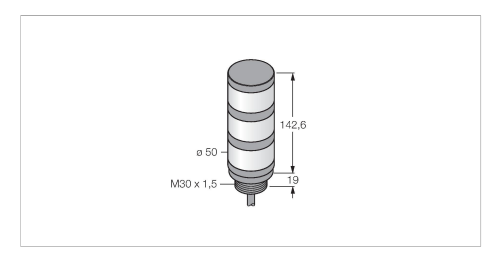


## TL50HZGRW

# Светодиодный индикатор – Светодиодный башенный индикатор повышенной яркости



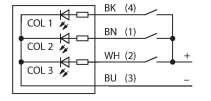
#### Технические характеристики

Тип	TL50HZGRW
ID №	3088274
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка
Функция	башенный индикатор
Тип источника света	зел. красн. белый
с регулировкой	нет
Функции цвета 1	Зеленый, Постоянно включен, 60 лм
Функции цвета 2	Красный, Постоянно включен, 32 лм
Функции цвета 3	Белый, Постоянно включен, 50 лм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	85264 B AC
Номинальный рабочий ток (АС)	≤ 80 mA
Макс. потребление тока на цвет	60 мА
Тип входа	AC
Время отклика типовое	< 500 мс
Механические характеристики	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Гладкий цилиндр, TL50Z
Размеры	Ø 50 x 230.1 x 230.1 мм
Материал корпуса	Пластмасса,ABS,Cat6 <sub>A</sub> Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	4

#### Свойства

- ■Пластмассовая оболочка, черн.
- ■Нечувствительность к электромагнитным и радиочастотным помехам
- ■Степень защиты IP67
- ■Кабель, 2 м
- ■Многоцветный: Зеленый (цвет 1) / Желтый (цвет 2) / Белый (Цвет 3)
- ■Рабочее напряжение: 85...264 В ~

#### Схема подключения



#### Принцип действия

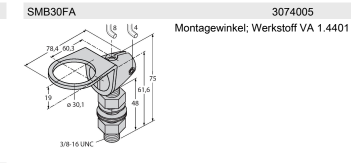
Башенные индикаторы TL50H в исполнении с повышенной яркостью представляют собой хорошо видимые индикаторы состояния и дают пользователю наглядные подсказки. Они состоят из разных цветных светодиодов и доступны с акустическим сигналом или без него. Они могут быть смонтированы непосредственно на машины, 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 (B), зеленый (G), красный (R), желтый (Y), и белый (W). Пример: Индикатор TL50GYRQ имеет следующие цвета в порядке снизу вверх: зеленый, желтый и красный.

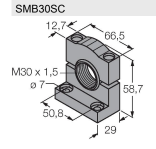
## Технические характеристики

Температура окружающей среды	-40+50 °C
Относительная влажность	095 %
Степень защиты	IP67
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, UL

### Аксессуары







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

3052521