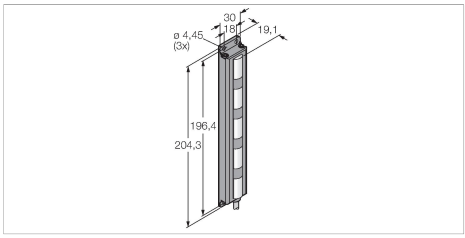


### TL30FWBGYR

# Светодиодный индикатор – Многоцветный/ многофункциональный индикатор



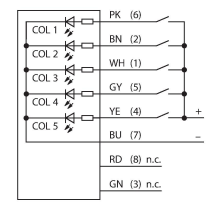
## Технические характеристики

Тип	TL30FWBGYR
ID №	3010957
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
Функции цвета 2	Синий
Функции цвета 3	Зеленый
Функции цвета 4	Желтый
Функции цвета 5	Красный
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1830 B =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 18 mA
Рабочее напряжение	2127 B AC
Макс. потребление тока на цвет	18 mA
Тип входа	Биполярный (PNP/NPN)
Время отклика типовое	< 1 MC
Механические характеристики	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Прямоугольный, TL30F
Размеры	204.3 х 30 х 19.1 мм

#### Свойства

- ■Пластиковая оболочка, черн.
- Невосприимчивость к электромагнитным и радиочастотным помехам
- ■Степень защиты IP65
- ■Кабель, 2 м
- ■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

Плоский многоцветный/ многофункциональный индикатор Надежный башенный светодиодный индикатор, эффективная цена, удобный монтаж

Подсвечиваемые сегменты для помощи оператору и отображения статуса системы. До 5 цветов индикатора.

Компактные устройства, не требуют доп. контроллера

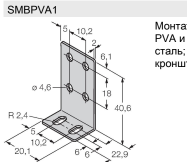
Без монтажа.

Схема подключения показывает конфигурацию контактов для PNP.

#### Технические характеристики

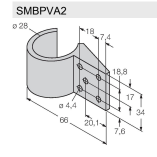
Металл,АL Термопластичный материал,Сat6 <sub>₄</sub> Черный
акриловый, рассеянный
Кабель, 2 м, ПВХ
6
-40+50 °C
095 %
IP65
CE

#### Аксессуары



Монтажный кронштейн для PVA и PVD, нержавеющая сталь; комплект состоит из двух кронштейнов и винтов

3056884



3054451 Монтажный кронштейн для PVA и PVD, для монтажа на трубах 28 мм, 4 кронштейна (по 2 на датчик) в комплекте