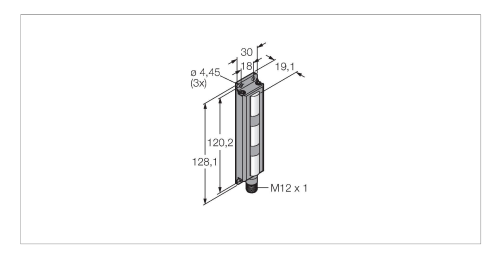


TL30FRGRQ

Светодиодный индикатор – Многоцветный/многофункциональный индикатор



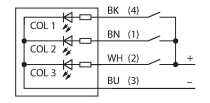
Технические характеристики

Тип	TL30FRGRQ
ID №	3018664
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка
Функция	башенный индикатор
Тип источника света	красн. зел. красн.
с регулировкой	нет
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1830 B=
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 18 mA
Рабочее напряжение	2127 B AC
Тип входа	PNP
Время отклика типовое	< 1 MC
Механические характеристики	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Прямоугольный, TL30F
Размеры	128.1 x 30 x 19.1 мм
Материал корпуса	Алюминий,AL
Window material	акриловый, рассеянный
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1
Температура окружающей среды	-40+50 °C
Степень защиты	IP65
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE

Свойства

- ■Пластиковый корпус, черн.
- Иммунитет к электромагнитным и радиочастотным помехам
- ■Степень защиты IP65
- Разъем М12 x 1
- ■Цвета: Красный (цвет 1) / зеленый (цвет 2) / красный (цвет 3)
- ■Рабочее напряжение: 18...30 В = или 24 В ~ и 45 мА на каждый цвет светодиода
- Входы: PNP/NPN

Схема подключения



Принцип действия

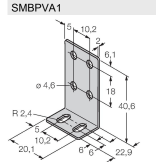
Плоский многоцветный/ многофункциональный индикатор Надежный башенный светодиодный индикатор, эффективная цена, удобный монтаж

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

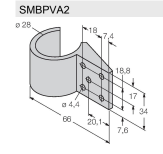
Компактные устройства, не требуют доп. контроллера

Без монтажа.

Схема подключения показывает конфигурацию контактов для PNP.



3056884 Монтажный кронштейн для PVA и PVD, нержавеющая сталь; комплект состоит из двух кронштейнов и винтов



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

3054451

Аксессуары

