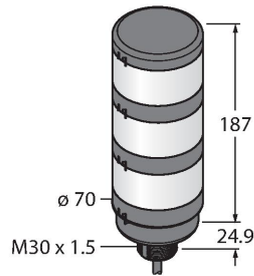


# TL70GYR

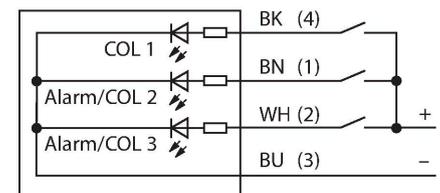
## Светодиодный индикатор – Модульная сигнальная колонна В сборе



### Свойства

- Пластмассовая оболочка, черн.
- Нечувствительность к электромагнитным и радиочастотным помехам
- Степень защиты IP65
- Кабель, 2 м
- Монохромный: Белый
- Переключаемые функции постоянного свечения и мигания
- Рабочее напряжение: 12...30 В =
- Входы: PNP/NPN
- Настройка при помощи DIP переключателей

### Схема подключения



### Принцип действия

Многофункциональные башенные индикаторы доступны в различных вариантах. Каждый башенный индикатор может содержать до пяти цветовых сегментов и, опционально, зуммер. Все сегменты настраиваются посредством DIP-переключателей. Доступно 5 цветов: синий (B), зеленый (G), красный (R), желтый (Y) и белый (W), которые можно использовать в сочетании. Компоновку сегментов можно в дальнейшем изменить, а также добавить больше сегментов. С помощью базового модуля выбирается соответствующий порт. В наличии предварительно собранные версии.

### Технические характеристики

Тип	TL70GYR
ID №	3092341
<b>Данные по сигналам и индикации</b>	
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка
Функция	башенный индикатор
Тип источника света	зел. желт. красн.
Aperture angle degree	360 °
Срок службы светодиода (L70)	50000 h
с регулировкой	нет
Функции цвета 1	Зеленый, Может быть настроен с помощью переключателей DIP, 92 лм
Функции цвета 2	Желтый, Может быть настроен с помощью переключателей DIP, 22 лм
Функции цвета 3	Красный, Может быть настроен с помощью переключателей DIP, 40 лм
<b>Электрические параметры</b>	
Рабочее напряжение	12...30 В =
Макс. потребление тока на цвет	420 мА
Тип входа	Биполярный (PNP/NPN)
Время отклика типовое	< 180 мс
<b>Механические характеристики</b>	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Гладкий цилиндр, TL70
Размеры	Ø 70 x 211.9 мм

## Технические характеристики

Материал корпуса	Пластмасса, PC, Cat6, Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-40...+50 °C
Относительная влажность	0...95 %
Степень защиты	IP65
<b>Испытания/сертификаты</b>	
Approvals	Сертификация CE, UL

