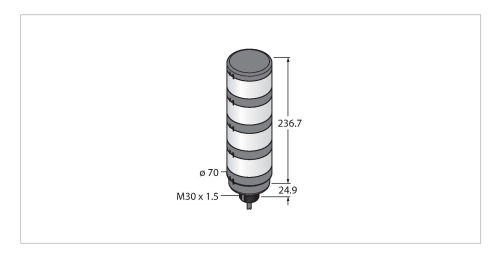
# TL70BGYRCQP Светодиодный индикатор – Модульная сигнальная колонна В сборе



### Технические характеристики

Тип	TL70BGYRCQP
ID №	3092387
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка
Функция	башенный индикатор
Тип источника света	син. зел. желт. красн.
Aperture angle degree	360 °
Срок службы светодиода (L70)	50000 h
с регулировкой	нет
Функции цвета 1	Синий, Может быть настроен с помо- щью переключателей DIP, 32 лм
Функции цвета 2	Зеленый, Может быть настроен с по- мощью переключателей DIP, 92 лм
Функции цвета 3	Желтый, Может быть настроен с помощью переключателей DIP, 22 лм
Функции цвета 4	Красный, Может быть настроен с помощью переключателей DIP, 40 лм
акустический сигнал	92 дБ
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1230 B =
Макс. потребление тока на цвет	420 mA
Тип входа	Bipolar (PNP/NPN)
Время отклика типовое	< 180 мс

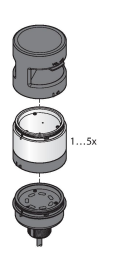
#### Свойства

- ■Пластиковый корпус, серого цвета
- ■Нечувствительность к электромагнитным и радиочастотным помехам
- ■Степень защиты IP65
- ■Кабель со штекером M12 × 1, 150 мм
- ■Цвета: Синий (цвет 1) / Зеленый (цвет 2) / Желтый (цвет 3) / Красный (цвет 4)
- ■Переключение между постоянным и мигающим режимом
- ■Рабочее напряжение: 12...30 B =
- ■Входы: PNP/NPN
- Настройка при помощи DIP переключателей

### 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 (В), 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

Механические характеристики	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Гладкий цилиндр, TL70
Размеры	Ø 70 x 261.6 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РС,Саt6 <sub>^</sub> Серый
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПВХ
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-40+50 °C
Относительная влажность	095 %
Степень защиты	IP65
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, UL

## Аксессуары

