

TL70GYRT Светодиодный индикатор – Модульная сигнальная колонна В сборе

Технические характеристики

Тип	TL70GYRT
ID №	3092351
Данные по сигналам и индикации	
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 по- мощью переключателей DIP, 92 лм
Функции цвета 2	Желтый, Может быть настроен с помо- щью переключателей DIP, 22 лм
Функции цвета 3	Красный, Может быть настроен с помощью переключателей DIP, 40 лм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1230 B =
Макс. потребление тока на цвет	420 mA
Тип входа	Bipolar (PNP/NPN)
Время отклика типовое	< 180 мс
Механические характеристики	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Гладкий цилиндр, TL70
Размеры	Ø 70 x 211.9 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РС,Саt6 , Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Клеммный блок
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-40+50 °C
Относительная влажность	095 %
Степень защиты	IP65
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, UL



Свойства

- ■Пластмассовая оболочка, черн.
- Нечувствительность к электромагнитным и радиочастотным помехам
- ■Степень защиты IP65
- ■Клемма
- ■Монохромный: Белый
- ■Переключаемые функции постоянного свечения и мигания
- ■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.