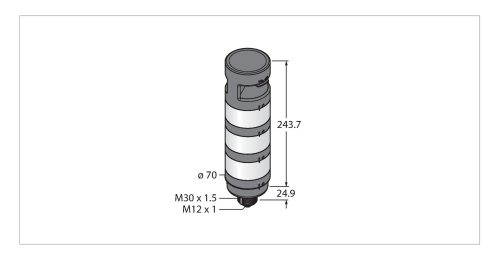
# TL70DXN2GYRAQ Светодиодный индикатор – Модульная сигнальная колонна В сборе



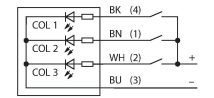
### Технические характеристики

Тип	TL70DXN2GYRAQ
ID №	3094256
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 помощью переключателей DIP, 22 лм
Функции цвета 3	Красный, Может быть настроен с помощью переключателей DIP, 40 лм
акустический сигнал	Кнопочное управление, 92 дБ
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1230 B=
Макс. потребление тока на цвет	420 mA
Макс. потребление тока звуковым сиг- налом	30 MA
Тип входа	PNP или протокол связи
Время отклика типовое	< 180 мс

#### Свойства

- ■Пластиковый корпус, черного цвета
- ■Нечувствительность к электромагнитным и радиочастотным помехам
- ■Степень защиты IP65
- ■Вилка M12 × 1
- ■Многоцветный: Зеленый (цвет 1) / Желтый (цвет 2) / Красный (Цвет 3)
- ■Рабочее напряжение: 12...30 В DC
- ■База со встроенным радиомодулем
- ■DX80-совместимый узел
- Настройка при помощи DIP переключателей
- Звуковой сигнал: герметизированный, всенаправленный, регулируемая характеристика, интенсивность может быть отрегулирована через селекторный переключатель, макс. 92 дБ

#### Схема подключения





### Технические характеристики

нет
Гладкий цилиндр, TL70
Ø 70 x 268.6 мм
Пластмасса,РС,Саt6 <sub>ѧ</sub> Черный
Поликарбонат, рассеянный
Разъем, М12 × 1, ПВХ
8
-40+50 °C
095 %
IP65
Сертификация CE, UL

## Аксессуары

