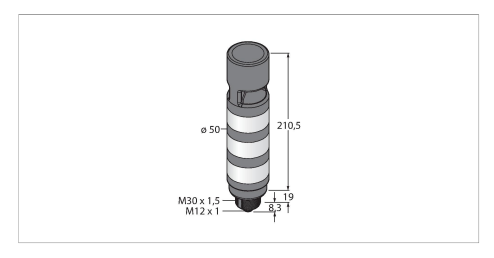


TL50HRYGAOSQ Светодиодный индикатор – сигнальная колонна



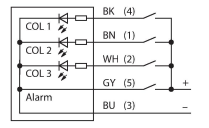
Технические характеристики

TL50HRYGAOSQ
3087025
Светодиодная индикаторная подсветка
башенный индикатор
красн. желт. зел.
нет
Красный, Постоянно включен, 32 лм
Желтый, Постоянно включен, 23 лм
Зеленый, Постоянно включен, 60 лм
Непрерывный звуковой тон, 99 дБ
1830 B =
≤ 100 mA
2127 B AC
100 мА
45 mA
Биполярный (PNP/NPN)
< 10 MC
нет
Гладкий цилиндр, TL50
Ø 50 x 238 x 238 мм
Пластмасса,ABS,Cat6 , Черный

Свойства

- ■Пластиковая оболочка, черн.
- Иммунитет к электромагнитным и радиочастотным помехам
- ■Степень защиты IP67
- ■Вилка М12 x 1
- ■Многоцветный: Зеленый (цвет 1) / Желтый (цвет 2) / Красный (Цвет 3)
- Рабочее напряжение: 18...30 В = или 24 В ~ и 45 мА на каждый цвет светодиода
- ■Входы: PNP/NPN
- ■Звуковой извещатель: Ненаправленный, герметичный, непрерывный сигнал, макс. 99 дБ

Схема подключения



Принцип действия

Башенные индикаторы TL50 в исполнении с повышенной яркостью представляют собой хорошо видимые индикаторы состояния и дают пользователю наглядные подсказки по всей системе. Они состоят из разных цветных светодиодов и доступны с акустическим сигналом или без него. Они могут быть смонтированы непосредственно на машины, в шкаф или в зоны контроля производственных линий. Схема подключения показывает конфигурацию контактов для PNP. Для обозначения типа башенного индикатора используется последовательность из пяти цветов, которые располагаются сверху вниз: синий (B), зеленый (G), красный (R), желтый (Y), и белый (W). Пример: Индикатор TL50GYRQ имеет следующие цвета в порядке снизу вверх: зеленый, желтый и красный.



Технические характеристики

Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-20+50 °C
Относительная влажность	095 %
Степень защиты	IP67
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, UL

Аксессуары

