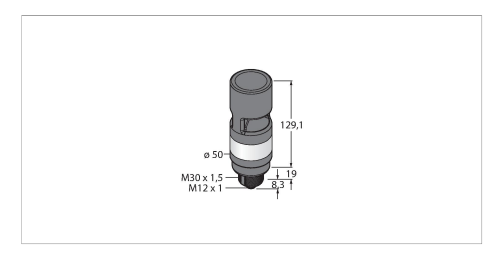
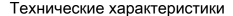


TL50HYAOSQ Светодиодный индикатор – сигнальная колонна





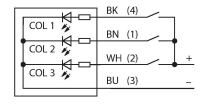
Тип	TL50HYAOSQ
ID №	3085891
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка
Функция	башенный индикатор
Тип источника света	желт.
с регулировкой	нет
Функции цвета 1	Желтый, Постоянно включен, 23 лм
акустический сигнал	Непрерывный звуковой тон, 99 дБ
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1830 B =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Рабочее напряжение	2127 B AC
Макс. потребление тока на цвет	100 мА
Макс. потребление тока звуковым сиг- налом	45 mA
Тип входа	Биполярный (PNP/NPN)
Время отклика типовое	< 10 mc
Механические характеристики	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Гладкий цилиндр, TL50
Размеры	Ø 50 x 156.6 x 156.6 мм
Материал корпуса	Пластмасса,ABS,Cat6 _^ Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-20+50 °C



Свойства

- ■Пластиковая оболочка, черн.
- ■Иммунитет к электромагнитным и радиочастотным помехам
- ■Степень защиты IP67
- ■Вилка М12 x 1
- ■Одноцветный: Желт. (COL 1)
- 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

Одноцветный звуковой многофункциональный сигнализатор Надежный башенный светодиодный индикатор, эффективная цена, удобный монтаж

Подсвечиваемые сегменты для помощи оператору и отображения статуса системы. До 5 цветов.

Компактные устройства, не требуют доп. контроллера

Без монтажа.

Схема подключения показывает конфигурацию контактов для PNP.



Технические характеристики

Относительная влажность	095 %
Степень защиты	IP67
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, UL

Аксессуары

