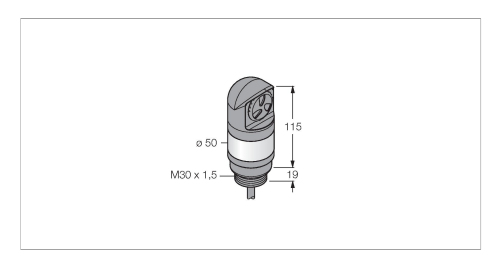
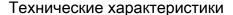


# TL50RALS Светодиодный индикатор – сигнальная колонна





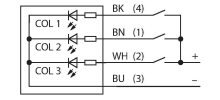
_	TI FORM O
Тип	TL50RALS
ID №	3016684
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка
Функция	башенный индикатор
Тип источника света	красн.
с регулировкой	нет
Функции цвета 1	Красный, Постоянно включен, 7.5 лм
акустический сигнал	Непрерывный звуковой тон, 94 дБ
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1830 B=
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 45 mA
Рабочее напряжение	2127 B AC
Макс. потребление тока на цвет	45 mA
Макс. потребление тока звуковым сиг- налом	35 MA
Тип входа	Bipolar (PNP/NPN)
Время отклика типовое	< 10 MC
Механические характеристики	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Гладкий цилиндр, TL50
Размеры	Ø 50 x 134.1 x 134.1 мм
Материал корпуса	Пластмасса,ABS,Cat6 <sub>₄</sub> Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-20+50 °C



#### Свойства

- ■Пластиковая оболочка, черн.
- ■Иммунитет к электромагнитным и радиочастотным помехам
- ■Степень защиты IP67
- ■Кабель, 2 м
- ■Одноцветный: Красн. (COL 1)
- Рабочее напряжение: 18...30 В = или 24 В ~ и 45 мА на каждый цвет светодиода
- ■Входы: PNP/NPN
- ■Звуковой извещатель: Герметичный, непрерывный сигнал, макс. 94 дБ

#### Схема подключения



### Принцип действия

Монохромный 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