



Светодиодная сигнальная колонна для крепления на вертикальную поверхность.

Светосигнальные колонны - это устройства, позволяющие контролировать технологические процессы на производствах с помощью световой и звуковой индикации.

Идеально подходят для автоматизации производства и многих других областей применения благодаря экономичности (энергосбережению) и отсутствием необходимости в техническом обслуживании.

Указания

- •Выполнять установку, тех. обслуживание и ввод в эксплуатацию имеют право только квалифицированные специалисты.
- •Оборудование использовать только в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- •Запрещается разбирать изделие, дергать или тянуть за провод.
- •Перед включением проверить электрическое соединение, которое должно соответствовать схеме, указанной в данном описании.
- •Не устанавливать изделие в местах, где превышены требования по уровню вибрации.
- •Недопустимо попадание внутрь изделия воды и моющих средств.
- •Не протирать поверхность изделия растворителями и другими едкими химическими веществами или содержащими абразивные составляющие.
- •Любые изменения или модификации в конструкции оборудования недопустимы!
- •Для монтажа изделия аккуратно снять внешнюю крышку. По окончании монтажа установить крышку в штатное место.

Технические характеристики

Напряжение питания Переменный ток: 220В 50/60Гц +/-10%

Постоянный ток: 24В пост. ток +/-10%

Потребляемый ток Светодиодный модуль: 70мА

Звуковой сигнал: 40мА

Режим работы Мигание, постоянное свечение

Звуковой сигнал Постоянный, «включение-выключение»

Уровень громкости Фиксированный, 80дБ

Класс защиты корпуса ІР 54

Виброустойчивость 0,75 мм при 10-55 Гц

Температура

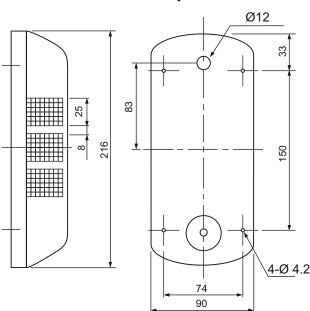
окружающей среды -20...+50⁰C

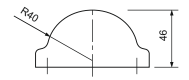
Температура хранения -40...+70°C

Влажность 45...85% относительной влажности

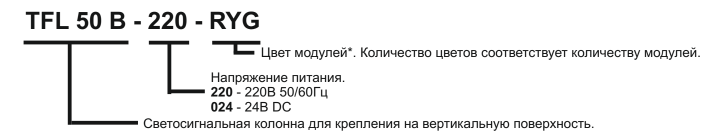
Общий вес прибл. 0,4 кг.

Размеры



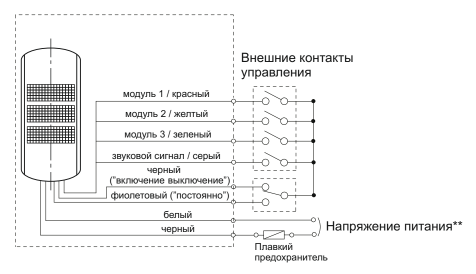


Кодообразование



*Доступны для заказа:

Электрическое соединение



**Соблюдение полярности при использовании 24VDC не требуется.

Электрические провода напряжения питания имеют большее сечение, чем провода управления.

^{- 3} модуля, цвета: красный, желтый, зеленый