

Параметры

| Электрические характеристики: | |
|-------------------------------|---|
| Питание | 21-30V DC |
| Подключение | KNX/EIB |
| Динамический ток | < 30mA |
| Статический ток | <5mA |
| KNX клемма шины | (Кр./Черн.) 0.6 – 0.8mm диаметр жилы |
| Условия окружающей среды: | |
| Рабочие температуры | -5°C~45°C |
| Рабочая влажность | 40%~98% |
| Температура хранения | -20°C~+60°C |
| Влажность хранения | 10%~93% |
| Одобрено | |
| CE, ROHS | |
| KNX | |
| Информация о продукции: | |
| Размеры | H45 x W45 x D 16 (мм) |
| Масса | 24.0г |
| Материал корпуса | ABS |
| Установка | На винтах |
| Класс защиты | IP20 |

Процесс установки

- Подключите кабели шины.
- Убедитесь, что кабель нужного типа и отсутствует КЗ.
- Подключите сухие контакты.

Важные замечания

- **Кабель шины** - KNX/EIB кабель.
- **Спец. программирование** - разработано только для KNX, программируется через ПО ETS.
- **Место установки** - при монтаже снаружи, уделите внимание влагозащите.
- **Напряжение шины** - входное напряжение между 21-30VDC.

Описание

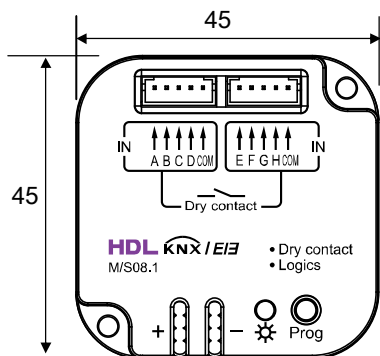


HDL-M/S08.1 8 канальный датчик со входами сухих контактов, 2 режима работы: управление по датчикам и логическое управление.

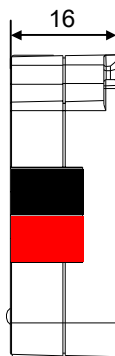
Возможности

- **Кабель шины** - KNX/EIB кабель
- Может посылать различные команды через KNX.
- Два режима работы: контроллер датчиков, логический контроллер.
- **Контроллер датчиков**
Цели: переключатели, диммирование, жалюзи, гибкое управление, сцена, последовательность, процентное управление, пороговое управление, строка (14 байт), положение, звонок, счетчик, комбинации.
- **Логический контроллер**
Функционально состоит из трех частей: вход сухих контактов, логические операции (4 уровня), блок логических выходов.
Цели: переключатели, абсолютное диммирование, сигнализация, жалюзи, последовательность, процентное управление, пороговое управление, строка (14 байт).

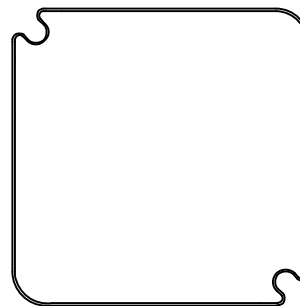
Размеры и схема подключения



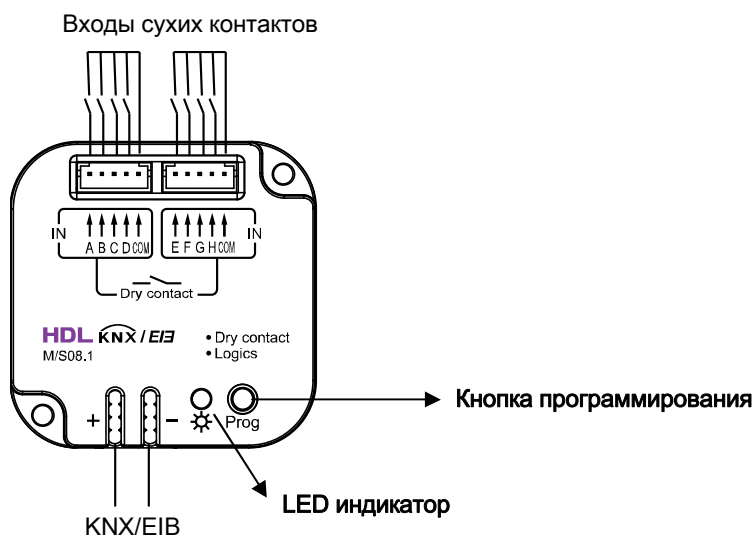
Вид спереди



Вид сбоку



Вид сзади



Безопасность



- Неправильное соединение интерфейса шины приведет к поломке этого интерфейса в модуле.
- Не подавайте напряжение AC240V на шину - это приведет к выходу из строя всей системы.
- Не допускайте контакта с жидкостями и агрессивными газами.

