



DL KNX Datasheet

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 (mm)	
Macca	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

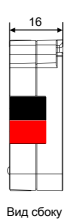
Функционально состоит из трех частей: вход сухих контактов, логические операции (4 уровня), блок логических выходов.

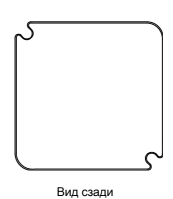
Цели: переключатели, абсолютное диммирование, сигнализация, жалюзи, последовательность, процентное управление, пороговое управление, строка (14 байт).

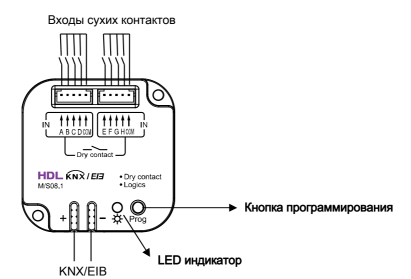


Размеры и схема подключения









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.