

M/S24.1

KNX 24-зонный датчик сухих контактов

Hardware версия: A



Техническая спецификация

Создан: Май 31, 2021

Версия файла: V1.0.1

Перевод: 29.03.2022



Рис 1. KNX 24-зонный датчик сухих контактов

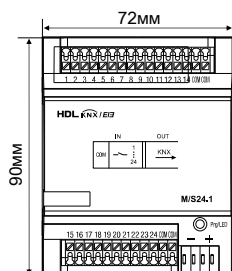


Рис 2. Габариты - Вид спереди

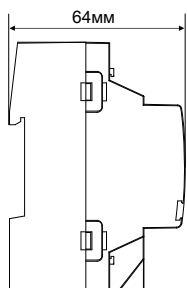


Рис 3. Габариты - Вид обочу

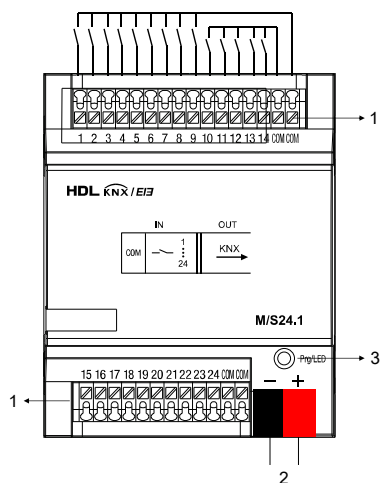


Рис 4. Подключение

Обзор

KNX 24-х зонный датчик сухих контактов (См рис. 1) содержит 24 входа сухих контактов каждый из которых может иметь до 13-ти целей управления.

Функционал

- Функции: Управление переключателями, Диммирование, Управление жалюзи, Гибкое управление, Управление сценой, Управление последовательностью, Процентное управление, Пороговое управление, Управление рядами, Принудительное управление, Счетчик, Управление комбинациями.
- 24-входа сухих контактов.
- Тип сухого контакта двух типов: механический или электронный.

Примечания

- Установка- в электроцит.
- Программирование-устройство совместимо со стандартами KNX и настраивается при помощи Engineering Tool Software (ETS).
- Напряжение шины KNX : 21~30В DC, переменное напряжение AC не допустимо.
- Подходящий кабель сухих контактов: Сечение: 0.5~0.75мм², зачищенная длина : 8.5~10мм, рекомендуется использовать экранированный кабель длиной не более 20 метров.

Техническая информация

Размеры- См рис. 2 - 3

Подключение- См рис. 4

- 1.Вход сухих контактов
2. KNX интерфейс
3. Кнопка программирования

Подключение сухих контактов:

Шаг 1. Нажмите на терминал плоской отверткой, откроется установочное отверстие.

Шаг 2.Вставьте кабель в установочное отверстие,отпустите нажатие, кабель будет зафиксирован.

Предостережения

- Монтаж и ввод в эксплуатацию устройства должны осуществляться компанией HDL или организацией, сертифицированной компанией HDL. При электроустановке необходимо учитывать соответствующие правила и стандарты соответствующей страны.
- HDL не несет ответственности за все последствия, вызванные установкой и подключением проводов, которые не соответствуют настоящему документу.
- Пожалуйста не разбирайте устройство и не меняйте компоненты, иначе это может привести к механическому повреждению, поражению электрическим током, пожару или травме.
- Пожалуйста, обратитесь в наш отдел обслуживания клиентов для технического обслуживания. Гарантия не распространяется на неисправность изделия, вызванную самостоятельной разборкой устройства.

Содержимое упаковки

M/S24.1*1 /Инструкция*1 /Маркировка*5



Рис. 5

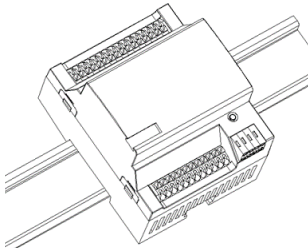


Рис. 6

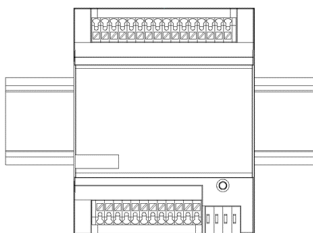


Рис. 7

Рис 5 - 7. Установка

Технические данные

Основные параметры

Рабочее напряжение	21~30В DC
Потребляемый ток	10мА/30В DC
Тип связи	KNX/EIB
Сечение кабеля терминала KNX	0.6 - 0.8мм

Окружающая среда

Рабочая температура	-5°C~45°C
Допустимая рабочая влажность	≤90%
Температура хранения	-20°C~60°C
Допустимая влажность хранения	≤93%

Техническая информация

Габариты	90мм×72мм×64мм
Вес	110гр
Материалы	Нейлон
Установка	35мм DIN рейка (См рис. 5 - 7)
Степень защиты(постандартуEN 60529)	IP20

Одобрено

CE, RoHS

KNX

KNX кабель

KNX	KNX кабель
+	Красный
-	Черный

Установка

Установка- См рис. 5 - 7

Шаг 1. Зафиксировать DIN-рейку винтами.

Шаг 2. Закрепить нижнюю крышку KNX-M/S24.1 на краю DIN-рейки.

Шаг 3. Нажмите на устройство, сдвиньте по горизонтали и зафиксируйте в нужном положении.

Техническая поддержка

E-mail: support@hdlautomation.ru

Website: <https://www.hdlautomation.ru>

©Copyright by HDL Automation Co., Ltd. All rights reserved.
Specifications subject to change without notice.