

Параметры

Электрические характеристики:	
Вводное напряжение	AC85-260V 50~60Hz
Выходной ток	750mA
Выходное напряжение	DC24V
Пulsации на выходе	Ниже 150mV
Условия окружающей среды:	
Рабочая температура	-5°C~45°C
Рабочая влажность	До 90%
Температура хранения	-20°C~+60°C
Влажность хранения	До 93%
Одобрено:	
CE	
RoHS	
Информация о продукции:	
Размеры	72×90×66 (мм)
Масса	188г
Материал корпуса	Нейлон, PC
Установка	35мм дин-рейка
Класс защиты	IP20
Место установки	Монтажная коробка

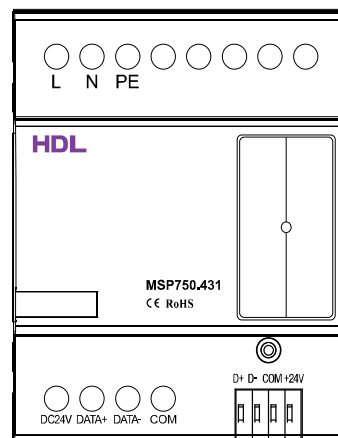
HDL Buspro распиновка кабеля

CAT5/CAT5E	HDL Buspro	HDL Buspro/
Коричневый/Оранжевый	DC24V	Красный
Кор. бел./Оранж.бел.	COM	Черный
Син. белый/ Зел. белый	DATA-	Белый
Синий/Зеленый	DATA+	Желтый

Важные замечания

- Кабель шины - HDL Buspro/KNX кабель.
- Соединение шины - Последовательное соединение (параллельно).
- Когда системе требуется больше источников питания, пожалуйста, обратите внимание на правильность подключения.

Описание



HDL-MSP750.431 модуль питания. Снабжает напряжением DC24V, ток 750mA. 2 типа подключения, общий ток 750mA

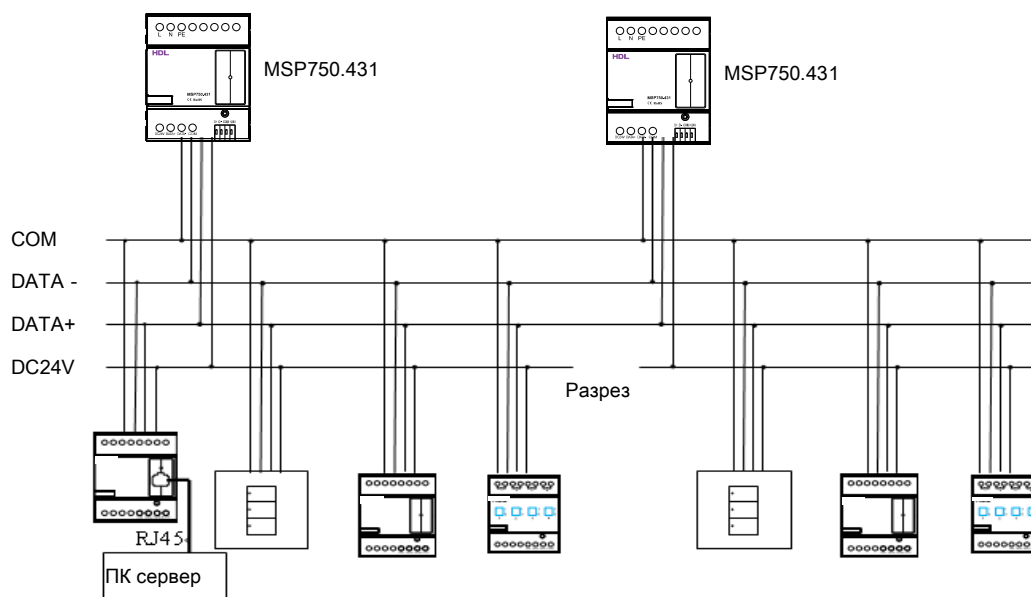
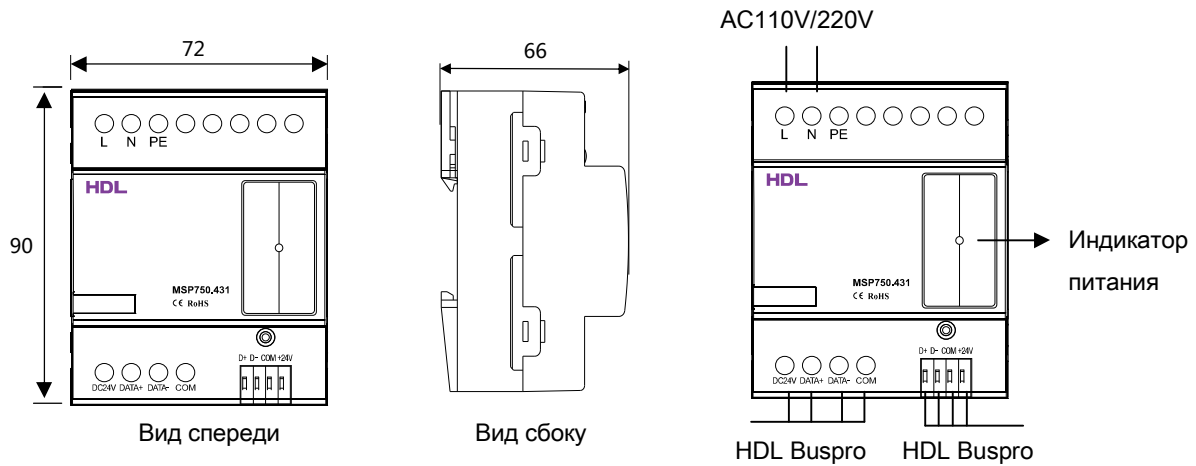
Функционал

- Защита от КЗ и перегрева.
- Выходное напряжение: DC24V
- Pulsации: ниже 150mV

Процесс установки

- Установите модуль на дин-рейку в монтажной коробке.
- Подключите кабель шины.
- Проверьте подключения.

Размеры и схема подключения



Безопасность



- Момент затяжки контактов не более 0.4Nm
- Неправильное соединение интерфейса шины приведет к поломке этого интерфейса в модуле.
- Попадание жидкости выведет устройство из строя.
- Не подавайте напряжение AC240V на шину - это приведет к выходу из строя всей системы.
- Не допускайте контакта с жидкостями и агрессивными газами.

Содержимое упаковки

- | | |
|---------------------------------|----|
| ■ Datasheet | ×1 |
| ■ Power Supply (HDL-MSP750.431) | ×1 |

