

Параметры

Параметры производительности	
Рабочее напряжение	AC 110V/AC230V 50/60Hz
Bus соединения	KNX/EIB
KNX/EIB вых. напряж.	DC 30V
Ток питания	960mA
Рассеиваемая мощность	< 4W
KNX терминалы	(Красный/Серый) 0.6 – 0.8mm диаметр жилы
Время включения	<1 сек
Управление	Кнопка сброса EIB
Зеленый LED	Выход в порядке
Красный LED	Перегрузка ($I > I_{max}$)
Условия окружающей среды	
Рабочая температура	-5°C~45°C
Рабочая влажность	10%~98%
Температура хранения	-40°C~+55°C
Влажность хранения	10%~98%
Ободрено	
CE	
KNX	
Информация о продукции	
Материал корпуса	Нейлон (PA66)
Размеры	В 90 x Ш 144 x Г 64(мм)

Важные замечания

- Место монтажа - При наружном монтаже уделить внимание защите от влаги.
- Специализированное устройство - Источник питания используется только для питания устройств KNX/EIB, использовать с другими устройствами запрещено.
- Проверьте соединения - Затяните контакты после установки.

Описание



HDL/KNX-EIB 960mA источник питания полностью соответствует Европейским стандартам безопасности и стандартному протоколу KNX, максимальный токовый выход 960mA на KNX/EIB Bus.

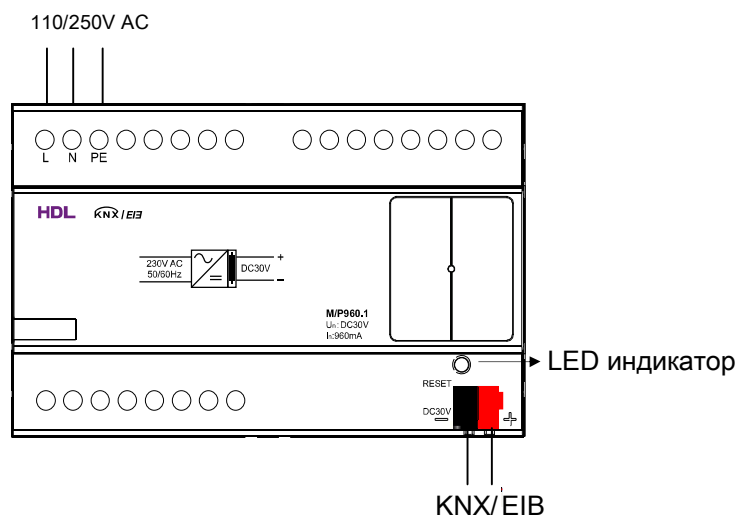
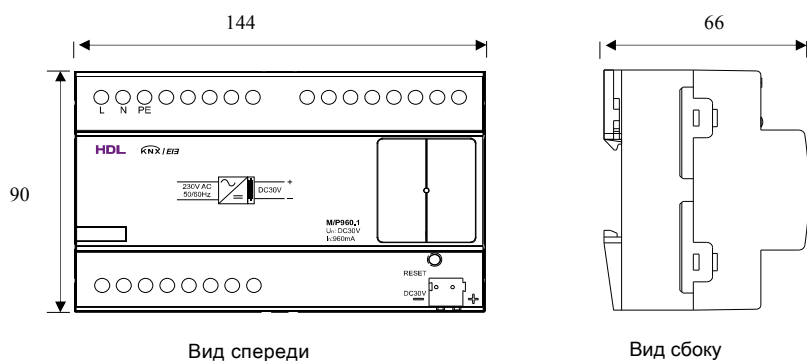
Функционал

- Источник питания для KNX с токовым выходом 960mA.
- Защита от перегрузки и КЗ.
- Для сброса настроек, нажмите и удерживайте кнопку сброса в течении 2 секунд.

Процесс установки

- Смонтируйте устройство на дин-рейке внутри одобренного бокса (МК).
- Подключите питание к соответствующим разъемам питания.
- Подключите кабели KNX/EIB. Проверьте тип кабеля и его длину. Прорвите изоляцию кабеля от других цепей.
- Перепроверьте все соединения.

Схема подключения и размеры



LED индикатор
Зеленый LED: Норма
Красный LED: Перегрузка

Безопасность



- Момент затяжки контактов не более 0.4Nm.
- Место монтажа: Монтажная коробка (МК).
- Не подавать напряжение AC240V на шины KNX/EIB, это приведет к выходу из строя всех устройств.
- Обеспечьте должную вентиляцию.
- Не допускать проникания дождевой воды, жидкостей и агрессивных газов в устройство

