

M/P960.1
KNX 960mA Блок питания
Hardware версия: B



Техническая спецификация
Создан: Май 17, 2021
Версия файла: V1.0.1
Перевод: 06.04.2022



Нбс 1. KNX 960mA Блок питания

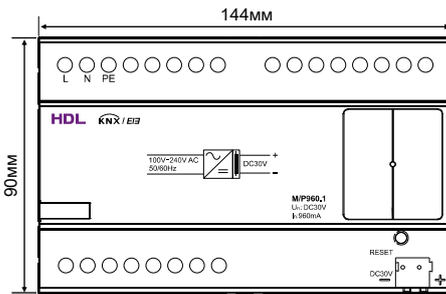


Рис 2. Габариты - Вид спереди

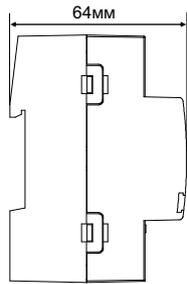


Рис 3. Габариты - Вид сбоку

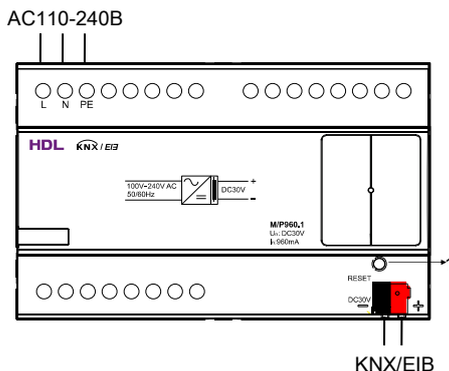


Рис 4. Подключение

Обзор

KNX 960mA Блок питания (См рис 1) полностью совместим с Европейским стандартом безопасности и стандартами KNX протокола. Блок питания обеспечивает ток в шине до 960mA .

Функционал

- KNX блок питания обеспечивает ток до 960mA в шине KNX/EIB.
- Встроенная защита от перегрузки и от скачков тока.
- Встроенная защита от короткого замыкания в шине.
- Удерживайте кнопку RESET в течении 2 секунд для сброса устройства.

Примечания

- Установка-в электрощит. При наружном монтаже, уделите внимание влагозащите.
- Соответствие- это устройство используется только для подачи питания на оборудование KNX /EIB и не может подавать питание на другие типы оборудования.

Техническая информация

Габариты- См рис. 2 - 3

Подключение- См рис. 4

1. кнопка RESET и LED индикатор

LED индикатор:

Зеленый LED: нормальный режим работы

Красный LED: перегрузка

кнопка RESET: Удерживайте кнопку RESET в течении 2 секунд для сброса устройства.

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.
- Устройство устанавливается в электрощит на DIN рейку. 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/P960.1*1 /Маркировка*5 / Инструкция*1

Технические данные

Основные параметры

Напряжение питания	AC110-240В(50/60Гц)
Выходное напряжение	30В DC
Выходной ток	960мА
Тип связи	KNX
Потеря мощности	< 20%
Время включения питания	<2сек
Элементы управления	Кнопка сброса питания шины EIB
Зеленый светодиод	Норма
Красный светодиод	Перегрузка ($I > I_{max}$)
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 температура хранения	≤93%

Техническая информация

Габариты	144мм×90мм×64мм
Вес	390гр
Материал	нейлон
Установка	35мм DIN рейка (См рис. 5 - 7)
Степень защиты (по стандарту EN 60529)	IP20

Одобрено

CE, RoHS

KNX

KNX кабель

KNX	KNX кабель
-	Черный
+	Красный

Установка

Установка- См рис. 5 - 7

Шаг 1. Зафиксировать DIN-рейку винтами.

Шаг 2. Закрепить нижнюю крышку KNX-блока питания на краю DIN-рейки.

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



Рис 5

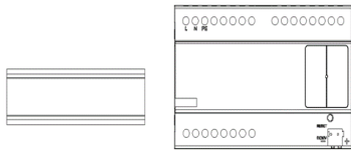


Рис 6

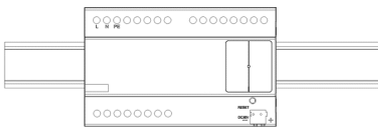


Рис 7

Рис 5 - 7. Установка

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.