

Datasheet

Создано: Март 6, 2019

Версия: V1.0.0

Переведено: Сентябрь 29, 2021



Рис 1. 2400mA Модуль блок питания

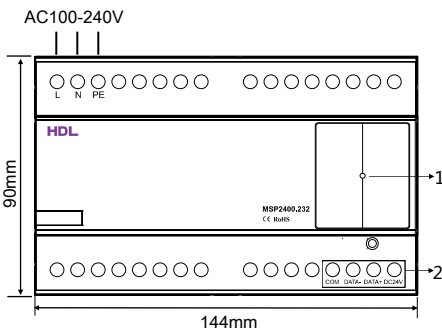


Рис 2. Размеры - Вид спереди

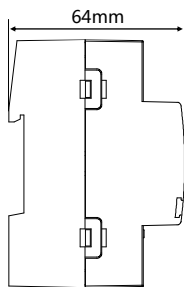


Рис 3. Размеры - Вид сбоку

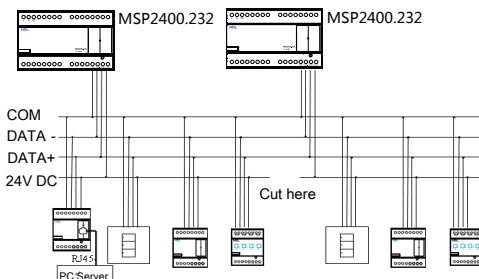


Рис 4. Подключение

Обзор

2400mA Модуль Блок Питания (см. рис. 1) обеспечивает систему Buspro напряжением 24В постоянного тока 2400 мА.

Функции

- Защита от перегрузки и короткого замыкания
- Блок питания: 24V DC

Важные примечания

- Buspro Кабель - CAT5E или сертифицированный HDL Buspro кабель.
- Подключение Buspro - Последовательное подключение.
- Если одного модуля питания недостаточно для одной системы, можно параллельно подключить два или более модулей питания, но жилу питания 24 В следует отключить.

Информация о продукте

Размеры - См.Рис. 2 - 3

Подключение - См.Рис. 4

1. Индикатор питания
2. HDL Buspro коннектор

Установка - См.Рис. 5 - 7

Шаг 1. Установите DIN рейку.

Шаг 2. Закрепите заднюю часть модуля питания 2400 мА на DIN-рейке.

Шаг 3. Нажмите на устройство на DIN-рейке, для его фиксации.

Предостережения

- Монтаж и ввод в эксплуатацию устройства должны осуществляться компанией HDL или организацией, сертифицированной компанией HDL. При планировании и строительстве электроустановок необходимо учитывать соответствующие руководящие принципы, правила и стандарты соответствующей страны.
- Устройство должно быть установлено на монтажной коробке. HDL не несет ответственности за все последствия, вызванные установкой и подключением проводов, которые не соответствуют настоящему документу
- Пожалуйста, обратитесь в наш отдел обслуживания клиентов для технического обслуживания. Гарантия не распространяется на неисправность изделия, вызванную самостоятельной разборкой устройства.

Содержимое упаковки

HDL-MSP2400.232*1 / Datasheet*1 / Label*5

Техническая информация

Технические характеристики

Входящее напряжение	AC100-240V(50/60Hz)
Выходной ток	2400mA
Исходящее напряжение	24V DC

Окружающая среда

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

Технические характеристики

Размер	144×90×64(mm)
Вес	387g
Материалы	Nylon, PC
Установка	Установка на 35мм DIN рейку (См. Рис. 5 - 7)
Степень защиты (по стандарту EN 60529)	IP20

Наименование и содержание опасных веществ в продуктах

Компонент	Опасные вещества					
	Свинец (Pb)	Меркурий (Hg)	Кадмий (Cd)	Хром VI (Cr (VI))	Полибромированные бифенилы (PBВ)	Полибромированные дифениловые эфиры (PBDE)
Пластик	o	o	o	o	o	o
Элементы	o	o	o	o	-	-
Винты	o	o	o	x	-	-
Припой	x	o	o	o	-	-
Плата	x	o	o	o	o	o

Символ "-" указывает на то, что опасное вещество не содержится.

Символ "o" указывает на то, что содержание опасных веществ во всех однородных материалах компонента ниже предельного требования, указанного в стандарте IEC62321-2015.

Символ "x" указывает на то, что содержание опасного вещества по крайней мере в одном из однородных материалов детали превышает предельное требование, указанное в стандарте IEC62321-2015

HDL Buspro Cable Guide

HDL Buspro	HDL Buspro Кабель	CAT5/CAT5E
DATA+	Желтый	Синий/Зеленый
DATA-	Белый	БелоСиний/БелоЗеленый
COM	Черный	БелоКоричневый/БелоОранжевый
24V DC	Красный	Коричневый/Оранжевый



Рис 5

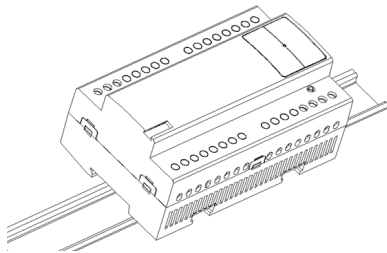


Рис 6

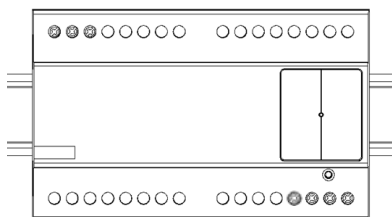


Рис 7

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.