

Datasheet

1-Port IP Interface HDL-MBUS01IP.431

Параметры

Электрические параметры:			
Рабочее напряжение	DC15~30V		
Потребление из шины	40mA/DC24V		
Шина	HDL Buspro, RJ45		
Подключение RJ45	RJ45-UDP/IP		
	шинный интерфейс		
Условия внешней среды:			
Рабочие температуры	-5°C~45°C		
Рабочая влажность	до 90%		
Температура хранения	-20°C~+60°C		
Влажность хранения	до 93%		
Одобрено			
CE			
RoHS			
Информация о продукте :			
Габариты	72×90×66 (мм)		
Bec	124g		
Материал	Nylon, PC		
Установка	35мм DIN-рейка		
Степень защиты	IP20		

Рекомендованный кабель

CAT5/CAT5E	HDL Buspro	HDL Buspro/KNX
Коричневый/ Оранжевый	DC24V	Красный
БелоКор/БелоОранж	COM	Черный
БелоСиний/БелоЗеленый	DATA-	Белый
Синий/Зеленый	DATA+	Желтый

Важное примечание

- Buspro кабель CAT5E или HDL Bus/KNX кабель.
- Виspro Подключение Последовательно
- Убедитесь что МАС и IP адрес всех IP устройств уникален в каждой сети.
- Установка Распределительный щит.

Обзор



HDL-MBUS01IP.431 Одно портовый IP интерфейс, это шлюз между системой HDL Buspro и Ethernet. позволяет реализовать двунаправленную передачу данных между HDL Buspro и Ethernet.

Функции

- Двунаправленный обмен данными между
 HDL Buspro и Ethernet.
- Поддержка локального управления, p2p, удаленное управление (локальное управление по умолчанию), локальная сеть.
- Позволяет подключение максимально 4 устройств для дистанционного управления.

 Интеллектуальный обмен данными, минимизирует поток данных.

Подключение: HDL Buspro, IP сеть.

Шаги установки

- 35мм DIN-рейка, в ШР.
- Подключаем HDL Buspro кабель, RJ45 кабель.
- Проверка соединений.





Datasheet |1-Port IP Interface HDL-MBUS01IP.431

Размеры и подключение



RJ45 подключение: UDP/IP интерфейс

Настройка сетевых параметров :

IP адрес и Порт по умолчанию: IP 192.168.10.250 и порт 6000. Смените подсеть IP адреса Вашего ПК на Соответствующую.

Шаги для смены IP адреса:

1. Отредактируйте IP вашего ПК на 192.168.10.Х (Х – любое значение кроме 250).

2. Откройте HDL Buspro Setup Tool, найдите устройство, смените IP адрес на IP адрес вашей сети. Сохраните и выйдите.

- 3. Смените IP адрес вашего ПК на предыдущий IP адрес.
- 4. Перезагрузите питание устройств, новый ІР будет доступен после включения.

Меры безопасности

- Сила давления на винт не должна превышать 0.4Нм
- Место установки: Распределительный Щит (ЩР)
- Не подключайте неправильно Buspro интерфейс, это может повредить Buspro интерфейс или

этот модуль

- Никогда не позволяйте жидкостям попадать в модуль, она повредит устройство
- Не подключайте переменный ток к шине, он повредит все устройства
- Берегите контакты от жидкостей и агрессивных газов



🕥 Нужна помощь? Свяжитесь с нами! support@hdlautomation.ru