



ECM-LD4D

Светодиодный PWM диммер

Краткое описание. Версия 1.02 для ревизии "В"

ОПИСАНИЕ

Светодиодный PWM диммер ECM-LD4D предназначен для управления яркостью свечения светодиодных приборов с напряжением питания от +5 до +30 В.



Устройство выполнено в негорючем корпусе типоразмера 5M для крепления на 35 мм европейскую инсталляционную шину (Din-rail).

Устройство имеет 4 независимых выходных канала ШИМ-регулирования для подключения светодиодных приборов.

Модуль имеет дискретные входы для управления выходными каналами. Дискретные входы нормально разомкнутые и предназначены для управления каналами с вариантами одно и двухкнопочного управления.

Управление устройством и получение информации об его состоянии осуществляется по сети Ethernet по протоколу TCP/IP.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

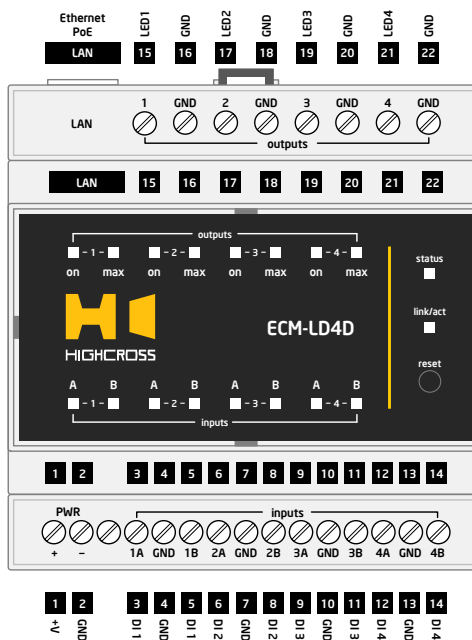
Количество каналов регулирования	4
Максимальный ток коммутации по каналу	10 А
Максимальное коммутируемое напряжение	30 В
Частота ШИМ-регулирования	1000 Гц
Защита от перегрузки и короткого замыкания	Нет
Количество дискретных входов управления	8
Тип дискретных входов	TTL, опорное напряжение +5 В, ток короткого замыкания ~ 1 мА
Физический интерфейс управления	Ethernet (10 / 100 Мбит/с)
Поддерживаемые протоколы управления	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ICSP (NetLinx, AMX) ▪ ModBus TCP ▪ ModBus RTU over TCP ▪ NetString ▪ HTTP
Питание по основному каналу	+12..24 В / 65 мА
Питание по каналу PoE	IEEE 802.3af (PoE) / +48 В Гальванически связано с GND

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий температурный диапазон	-20...+45°C / 0...+115°F
Допустимая относительная влажность	5..80%
Габаритные размеры устройства	90 x 88 x 58 мм / 3.55" x 3.46" x 2.28"
Вес устройства	175 г / 0.39 lbs
Степень защиты	IP20

РАЗЪЕМЫ И ИНДИКАТОРЫ

На лицевой панели располагаются индикаторы состояния и кнопка перезагрузки. На нижней плате находятся разъемы для подключения сети Ethernet, питания модуля, дискретных входов для подключения кнопочных выключателей, выходных каналов для подключения светодиодных приборов.



Назначение кнопок, индикаторов и разъемов на лицевой панели

ИНДИКАТОРЫ СОСТОЯНИЯ

output on	Индикация состояния каналов регулирования
output max	Индикация работы каналов на полной мощности
input A / B	Индикация состояния дискретных входов
status	Индикация состояния сетевых подключений
link/act	Индикация подключения и активности сети Ethernet

КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ

reset	Многофункциональная кнопка
--------------	----------------------------

Назначение разъемов на нижней плате

ETHERNET

LAN	Ethernet PoE	Разъем для подключения сети Ethernet и питания PoE
ПИТАНИЕ		
1	+V	Контакт питания (+12..24 В)
2	GND	Общий контакт питания

ДИСКРЕТНЫЕ ВХОДЫ		
3 5	DI 1A DI 1B	Контакты дискретных входов управления каналом №1
6 8	DI 2A DI 2B	Контакты дискретных входов управления каналом №2
9 11	DI 3A DI 3B	Контакты дискретных входов управления каналом №3
12 14	DI 4A DI 4B	Контакты дискретных входов управления каналом №4
4 7 10 13	GND	Общие контакты дискретных входов. Гальванически связаны с контактом питания 2 и контактами 16 , 18 , 20 , 22 выходных каналов
ВЫХОДНЫЕ КАНАЛЫ		
15	LED1	Контакт для подключения "-" нагрузки канала №1
17	LED2	Контакт для подключения "-" нагрузки канала №2
19	LED3	Контакт для подключения "-" нагрузки канала №3
20	LED4	Контакт для подключения "-" нагрузки канала №4
16 18 20 22	GND	Контакты для подключения "-" от блоков питания для нагрузок. Гальванически связаны с контактом питания 2 и контактами 4 , 7 , 10 , 13 входных каналов

Индикатор "status" отображает наличие питания Устройства и состояние подключения к Контроллеру:

- Индикатор выключен - отсутствует питание Устройства
- Индикатор мигает 1 раз в секунду - питание Устройства присутствует, нет связи с Контроллером
- Индикатор мигает 4 раза в секунду - питание Устройства присутствует, загружен режим BootLoader для обновления ПО
- Индикатор включен постоянно - питание Устройство присутствует и есть связь Контроллером

Индикатор "link/act" отображает наличие физического соединения с сетью Ethernet и наличие сетевой активности:

- Индикатор выключен - отсутствует соединение
- Индикатор мигает - установлено соединение и производится обмен пакетами
- Индикатор включен постоянно - установлено соединение, сетевая активность отсутствует

Индикаторы выходных каналов "on" отображают текущее состояние канала:

- Индикатор включен - «Канал включен»
- Индикатор выключен - «Канал выключен»

Индикаторы выходных каналов "max" отображают работу канала на полной мощности:

- Индикатор включен - «Канал включен на 100%»
- Индикатор выключен - «Канал не работает на 100%»

Индикаторы входов "1A" .. "4B" отображают состояние дискретного входа:

- Индикатор включен - «Вход активен»
- Индикатор выключен - «Вход неактивен»

На лицевой панели находится многофункциональная кнопка "reset", предназначенная для перезагрузки Устройства, сброса настроек в значения по умолчанию и входа в режим обновления программного обеспечения:

- Для **перезагрузки** Устройства необходимо кратковременно нажать кнопку (до 2 секунд)
- Для **сброса настроек** Устройства в значения по умолчанию необходимо нажать и удерживать кнопку нажатой 5 секунд
- Для **обновления программного обеспечения** необходимо удерживать кнопку нажатой в момент подачи питания на Устройство. После этого Устройство загрузится в режиме BootLoader с сетевыми параметрами: IP-адрес - 10.0.1.101, маска подсети - 255.255.255.0, шлюз - 10.0.1.1

Питание устройства можно подавать через клеммные контакты питания "+V" / "GND", через разъем LAN по технологии PoE, одновременно по обоим каналам питания.

КОНФИГУРИРОВАНИЕ

Конфигурирование Устройства производится через HTTP-интерфейс. Доступ защищен процедурой авторизации: login - **root**, password - **root**. По умолчанию IP-адрес Устройства - **10.0.1.101**, маска подсети - **255.255.255.0**, шлюз - **10.0.1.1**.

После ввода IP-адреса в браузере открывается «Главная» страница. В меню переходов можно перейти на страницы:

- **Главная** – отображение состояния выходных и входных каналов, состояния и времени работы устройства, версии программного обеспечения и аппаратной ревизии, описание клемм и разъемов
- **Конфигурирование** – изменение сетевых настроек, параметров подключения, протокола управления, настройка выходных и входных каналов, названий каналов
- **Управление** – управление выходными каналами, отображение состояния выходных и входных каналов
- **События** – отображение информационных сообщений и критических событий
- **Соединения** – отображаются текущие TCP/IP соединения, длительность работы Устройства

УПРАВЛЕНИЕ

Управление устройством может производиться всеми следующими способами:

- Кнопочными выключателями через **дискретные входы**. Возможно параллельное подключение нескольких кнопочных выключателей на один дискретный вход
- Пользователем через **HTTP-интерфейс** на странице «Управление»
- Контроллерами через выбранный **протокол управления**. Устройство поддерживает до 8 подключений при работе в серверном режиме и одно подключение при работе в клиентском режиме
- Контроллерами посредством отправки **cgi-запросов** с NetString командами