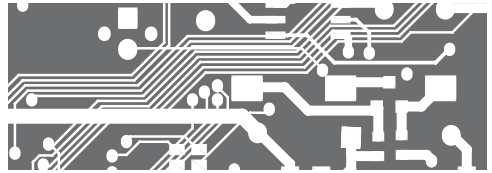


OMC 8001-12DI.24DOC

12x ЦИФРОВОЙ ВХОД + 24x ОС-NPN



ПРОЦЕДУРА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОДУЛЯ

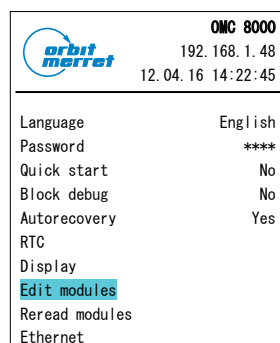
Всегда подключайте модули с выключенным напряжением питания.

- Подключите модуль **OMC 8001-12DI.24DOC** к основному модулю при помощи приложенного кабеля (коннекторы подключения находятся всегда на верхней стороне резинового круглого колпачка)
- Включите питание целого состава
- Настройте адреса ново подключенного модуля (см. настройку **Edit modules**)
- Выключите питание целого состава

ВХОД В МЕНЮ ОМС 8000

Вход в меню прибора возможен двумя способами:

- Нажатием **OK** во время изображения экрана подключенных модулей и его поддержкой на протяжении изображения этого экрана. **OK** можно нажать уже в моменте старта
- 3 секунды долгим нажатием клавишей **UP** и **DOWN** (стрелки вверх, вниз) если не включена программа ПЛК (LED RUN не жарит). Только в случае этого старта меню позволяет пункт **Start** [Старт].



НАСТРОЙКА АДАПТИРОВАТЬ МОДУЛИ

Этот пункт меню позволяет зачислить адреса подключенным модулям. Если никакой модуль не подключен, покажется пустой экран.

Изменения, внесенные в этой настройке, сделаны с немедленным вступлением в силу. Шаг назад **ESC** их не нарушает.

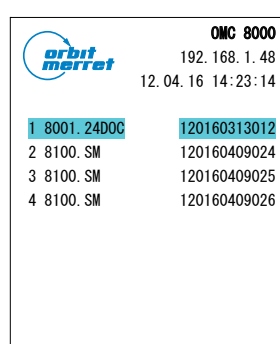
Кнопками **UP/DOWN** наберется модуль к зачислению. На избранном модуле мерцает LED RUN.

Нажатием **OK** активизируется избранный модуль к зачислению – изобразится инверсионно.

Кнопками **UP/DOWN** модуль зачислится на желаемую позицию в списке.

Кнопкой **OK** деактивирует выделение избранного модуля.

ESC окончит зачисление.



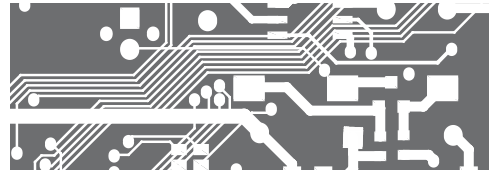
НАСТРОЙКА ПЕРЕЗАГРУЗИТЬ МОДУЛИ

Перезагрузит таблицу модулей и снова ее загрузит.

Остальное как у предыдущего.

OMC 8001-12DI.24DOC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ

Количество	12
Диапазон	10...250 V AC/DC
Уровень - Log. 0	< 15 V
Уровень - Log. 1	> 12 V
Макс. ток	2,5 mA
Скорость отклика	типично 4 мсек
LED сигнализация	да

ЦИФРОВЫЕ ВЫХОДЫ

Тип	цифровой
Функция	ON/OFF, PWM [10 kHz]
Выход	24x открытие коллектора [OC NPN] [5...30 VDC/300 mA, макс. 9 W]
Скорость отклика	1 мсек
LED сигнализация	да

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРА

TC	50 ppm/°C
Task	1 мсек
Внутренняя коммуникация	CANbus со скоростью 1 Mbit для расстояния модуля до 40 м
Watch-dog	сброс до 500 мсек
Калибровка	при 25°C и 40 % относ. влажности

Подача питания приборов не должна быть в близости входных сигналов низкого напряжения. Контакторы, двигатели с увеличенной входной мощностью и другие мощные элементы не должны быть близко к прибору. Провод к входу прибора (измеряемая величина) должен быть достаточно удален от всех линий передачи и от электроприборов. Наши приборы тестируются в соответствии со стандартами для использования в промышленных зонах, но тем не менее, мы рекомендуем вам следовать выше указанные принципы.

Чтобы гарантировать технические параметры приборов, необходимо подключить экранирование сигнальных проводов к земле шкафа!

ПИТАНИЕ

Питание	по линии
Ток для линии	макс. 300 mA

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Материал	PA 66, негорючий UL 94 V-0, синий
Размеры	72 x 91 x 60 mm
Монтаж	на DIN рейку, ширина 35 мм

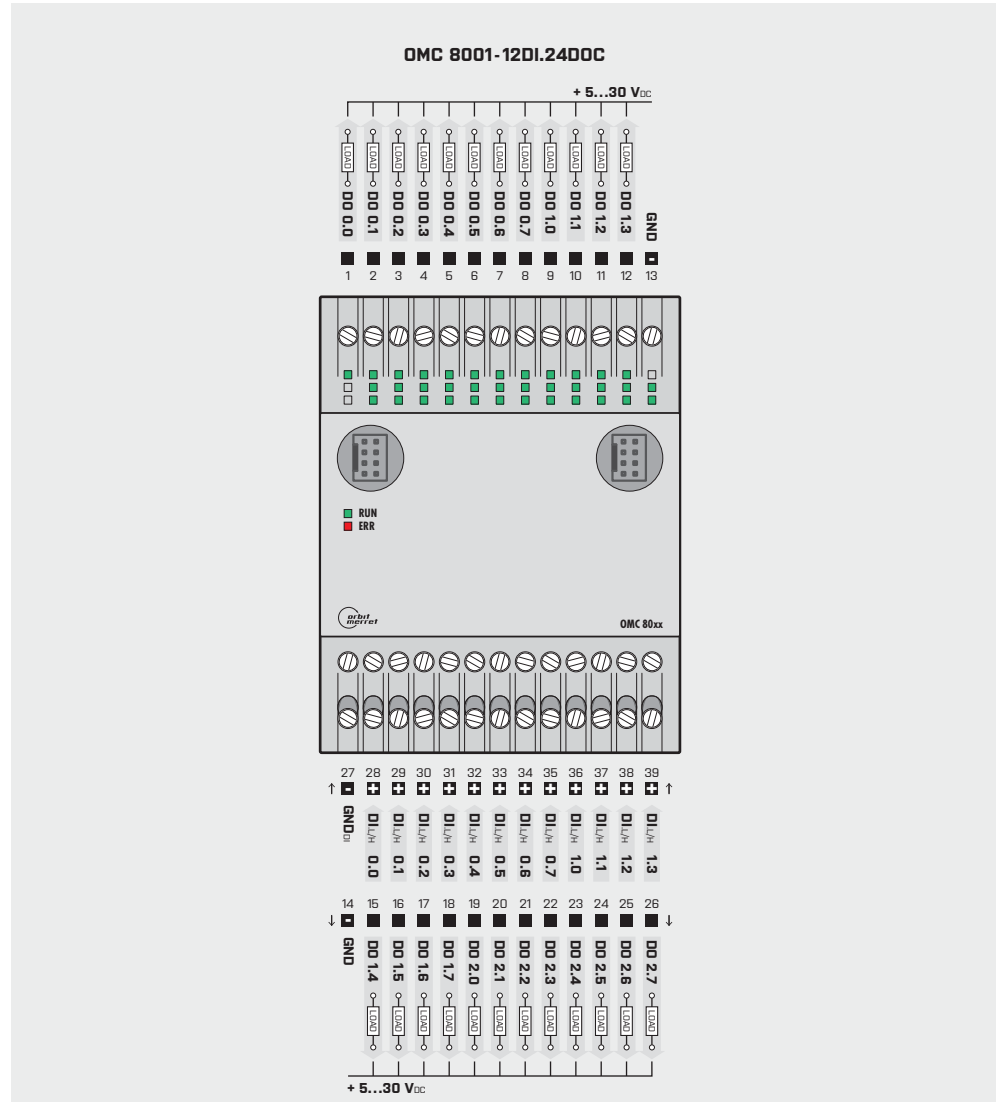
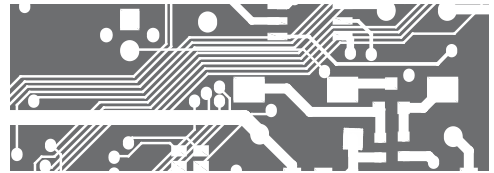
УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Подключение	клещи, диаметр провода < 2,5 mm²
Рабочая темпер.	-20°...60°C
Темпер. хранения	-20°...85°C
Захист	IP20
Исполнение	класс безопасности I
Эл. безопасность	EN 61010-1, A2
Прочность изоляции	4 kVAC до 1 мин. между питанием и входом
Сопротивление изоляции	для степеней загрязнения II, кат. измер. III. 300 V [СИ], 150 ОМ]
ЗМС	EN 61326-1 [Промышленная область]
Сейсмич. способ.	IEC 980: 1993, ст.6

* СИ - стандартная изоляция, ДИ - двойная изоляция

OMC 8001-12DI.24DOC

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Подключение цифровых входов

