

Установка без винтов на рейку DIN.

Подключение и назначение

Релейный блок быстрого подключения позволяет избежать рутинной, утомительной работы по подключению цифровых выходов ПЛК серии «ММ04» к реле и клеммным блокам. Просто подключите один конец кабеля DDLink к модулю вывода, а второй и третий в модули подключения FB-DO16.

Кабели DDLink позволяют экономить место, и их стоимость составляет малую долю стоимости оборудования.

Технические характеристики

Размеры и вес Рекомендуемое электропитание Коммутируемый ток и напряжение Рабочая температура 82,5 мм х 143 мм (56 мм толщины), 200гр. 200 мА при 24 В пост. тока (±20%) до 5 А, 220 В переменного тока (на канал) от 0 до +40°C

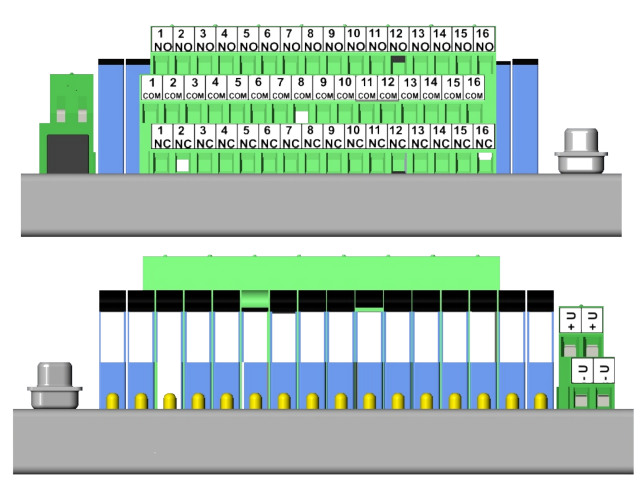
ООО «СЭМ», Сайт: sem-act.ru, +7 (812) 320-15-48, +7 (812) 320-15-49

Кабель DDLink: Кабель для быстрого соединения цифровых модулей серии MM04-DDxxx к блокам быстрого подключения FB-Dxx. Кабель различного метража (0.5 м, 1 м, 2 м). Типы: Блок быстрого подключения FB-DO16 можно подключить к модулям MM04-DDO32 и MM04-DDI16DDO16. Защита: Блок имеет встроенную защиту от повышенного напряжения на клеммах питания и установлен плавкий предохранитель.

Типы управления: Каждый канал состоит из дискретных реле. Контакты каждого реле выведены на отдельные клеммы пронумерованные номером и состоянием (COM, NC, NO). К клеммам, помеченным как «+» и «-» подключается источник питания внутренних цепей.

Индикация: Блок имеет светодиодную индикацию состояния каждого реле.

Реле: Все реле установленны в панели позволяющие оперативно их менять. Возможна установка твердотельных реле.



КАБЕЛЬ DDLink

DB-37		DB-25			DB-25		
+VDC2 GND2 37		NC NC GND1 GND1 16 14 12 10 8 6 4 2	A 14 0 01 15 0 03 16 0 0 0 0 0 0 230 0 11 240 0 12 250 0 13	NC NC +VDC1 +VDC1 15 13 11 9 7 5 3	NC NC GND2 GND2 32 30 28 26 24 22 20 18	B 14 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	NC NC +VDC2 +VDC2 31 29 27 25 23 21 19