

EXO2-DOMO



*Модуль выходов
(2 релейных канала
со свободным потенциалом)*



Основные характеристики:

Размер: 90x53x70 мм / 3 модуля на DIN рейке

Вес: 0,105 кг.

Питание модуля напряжением 12В осуществляется по шине RS-485.

Ток потребления: отключенные реле - 20 мА
включенные реле - 60 мА

Общее описание и особенности

EXO2-DOMO имеет два релейных выхода со свободным потенциалом, позволяющих коммутировать нагрузку, в том числе требующую переключающих контактов, до ~16А/220В на каждый канал. Модуль позволяет подключать двигатели, лампы накаливания, люминесцентные лампы и т.п. Каждый из 2-х каналов независим друг от друга, что позволяет, используя всего один модуль, коммутировать разные типы силовых цепей (например ~220 и 12 В).

Соединение с другими модулями

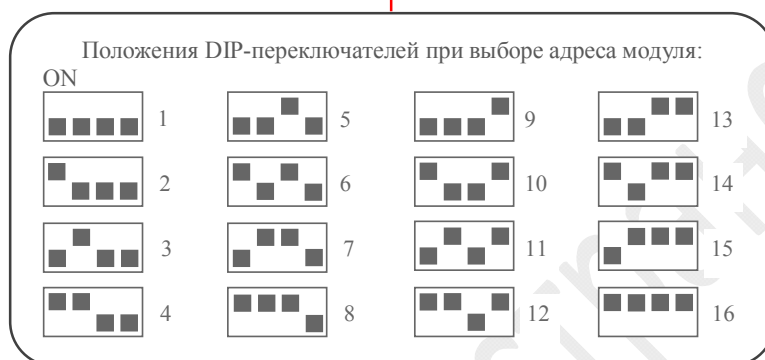
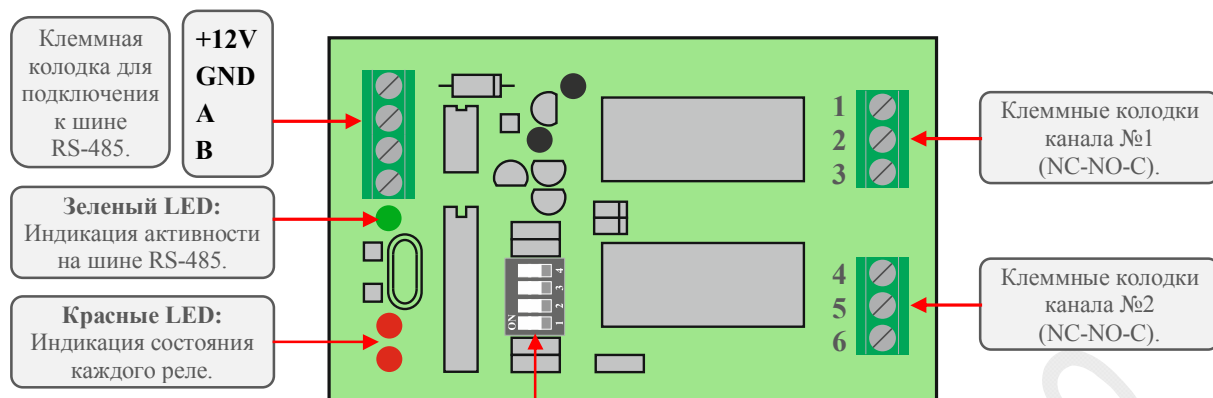
EXO2-DOMO соединяется с другими модулями с помощью четырехпроводной шины RS-485, которая часто используется в промышленности из-за своей простоты и надежности. Максимальное расстояние между различными модулями в сети может составлять до 1 км.

D2000i поддерживает до 16 модулей **EXO2-DOMO**, что позволяет получать до 32-х независимых переключающих релейных каналов.

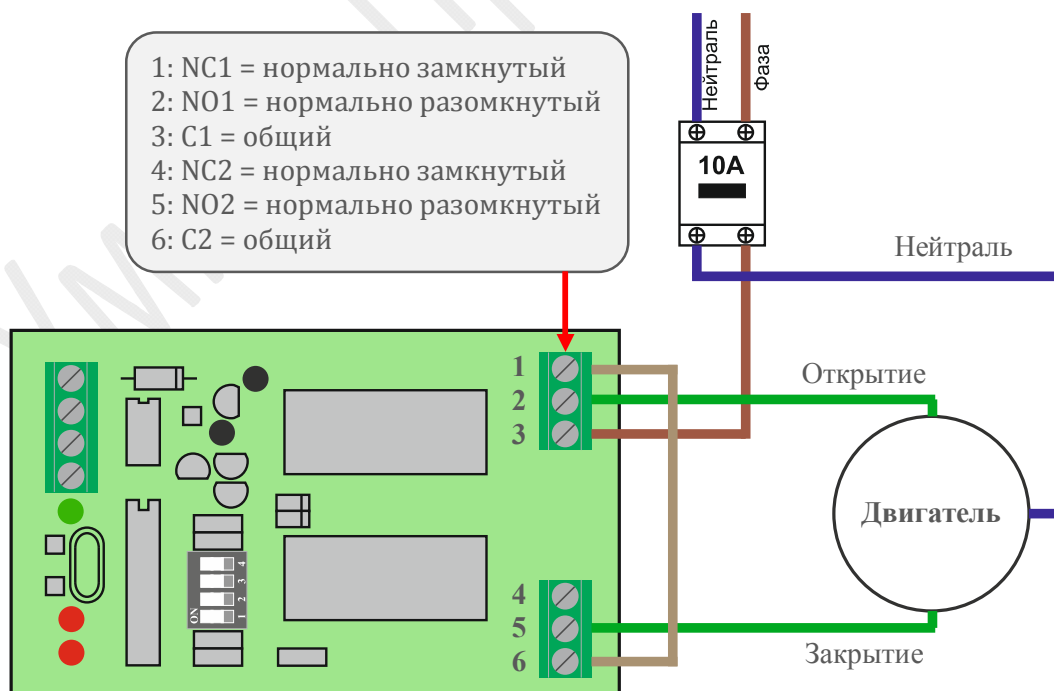
Использование

Кроме самостоятельного использования в небольших проектах, модуль **EXO2-DOMO** позволяет оптимизировать используемое оборудование в более крупных проектах, например, когда требуется 17 переключающих каналов, можно использовать два модуля **EXO8-DOMO** и один модуль **EXO2-DOMO**, что уменьшает общие габариты и стоимость.

EXO2-DOMO: Техническое описание

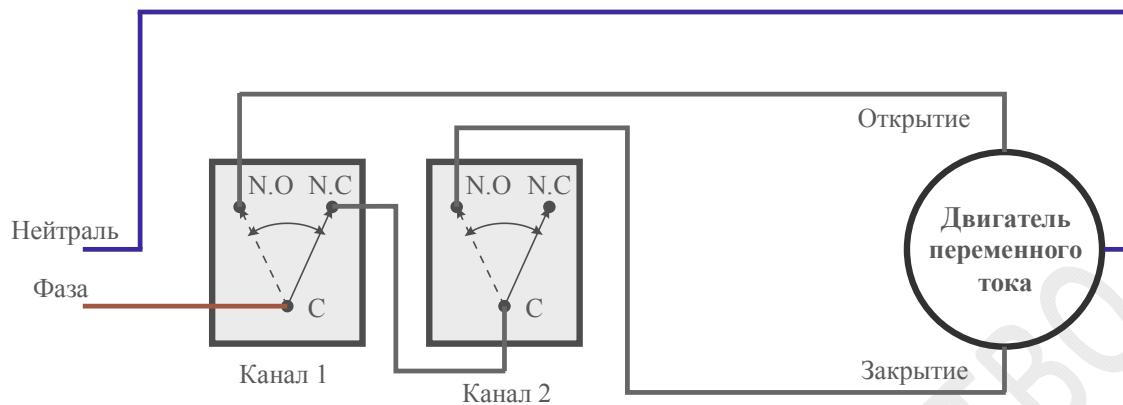


Пример подключения двигателя переменного тока



EXO2-DOMO: Схема соединений

Электрическая схема подключения двигателя переменного тока



Приоритет имеет подъем (открытие).