

## EMC-R6AA

### Плата расширения релейных выходов для преобразователей серий C2000, CP2000

Основное применение – каскадное управление двигателями с ПЧ серии CP2000.

Используется для получения сигналов о состоянии привода, например, нормальная работа, рабочая частота достигнута, перегрузка.

Клеммы:

R10A~R15A

R10C~R15C

Описание:

См. параметры (для C2000) 02.36~02.41 для настройки входов

Резистивная нагрузка:

5A (Н.О.)/3A(Н.З.) 250В переменного тока

5A (Н.О.)/3A(Н.З.) 30В переменного тока

Индуктивная нагрузка (COS 0.4)

2.0A (Н.О.)/1.2A(Н.З.) 250В переменного тока

2.0A (Н.О.)/1.2A(Н.З.) 30В переменного тока

Используется для получения сигналов о состоянии привода, например, нормальная работа, рабочая частота достигнута, перегрузка.



Подробно настройка параметров и описание применения платы в см. в руководствах по эксплуатации преобразователей частоты VFD-C2000, VFD-CP2000.

**Руководства по эксплуатации можно скачать здесь:**

C2000 - <http://www.vfd.com.ua/content/view/170/206/>

CP2000 - <http://www.vfd.com.ua/content/view/170/206/>

(файлы для скачивания внизу страниц)