EVD0000E20 Драйвер Carel EVD Evolution универсальный



- Работаем по всей России
- Помощь в выборе
- Доставка по РФ

Цена:

16 831 руб.

EVD0000E20 Универсальный контроллер (RS485/MODBUS протокол)

Привод управления электронным ТРВ с биполярным шаговым двигателем представляет собой контроллер, который управляет расходом хладагента в контуре хладагента.

Контроллер C.PCO MINI DIN BASIC (P+D000UB00EF0)

Компактный программируемый контроллер с LCD-дисплеем и USB-интерфейсом для универсальных задач автоматизации.

Описание

C.PCO MINI DIN BASIC — универсальный настенный контроллер начального уровня, предназначенный для автоматизации простых и средних по сложности систем. Благодаря встроенному двухстрочному LCD-дисплею оператор может быстро просматривать состояние процесса и изменять основные параметры прямо на месте без использования ПК. Наличие USB-порта упрощает загрузку программ и обновление прошивки через удобный интерфейс без специальных адаптеров.

Конструкция контроллера выполнена в компактном корпусе для монтажа на DIN-рейку, что экономит место в щите. C.PCO MINI DIN BASIC поддерживает стандарт Modbus RTU по последовательному порту RS-485 и позволяет интегрироваться с SCADA-системами для централизованного управления. Встроенные диагностические функции отслеживают состояние цепей ввода/вывода и сигнализируют о перегрузках или отказах.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Модель	P+D000UB00EF0
Корпус	DIN-рейка 35 мм
Дисплей	LCD, 2 строки × 16 символов
Порт USB	USB 2.0 Type B
Цифровые входы	8 (24 V DC, PNP)
Цифровые выходы	4 (транзисторные, 0.3 А)
Интерфейс связи	RS-485, Modbus RTU
Питание	24 V DC ±10%
Потребление	≤2.8 W
Диапазон температур	–20+60 °C
Степень защиты	IP20

- Идеален для управления малыми технологическими установками и HVAC-системами.
- LCD-дисплей позволяет отслеживать ключевые параметры без внешних панелей.
- USB-интерфейс облегчает программирование и обновление прошивки прямо на месте.
- Поддержка Modbus RTU обеспечивает быструю интеграцию в существующие сети.
- Компактный размер экономит пространство в распределительном щите.

2023 © aesf.ru - Современные решения автоматизации инженерных систем

