

Micro-DCI

SKU: KWP-FPMDC0-PRD

Драйвер Micro-DCI работает совместно с KEPServerEX и обеспечивает обмен данными между клиентами OPC и контроллерами Fischer & Porter Micro-DCI. KEPServerEX автоматически оптимизирует получение и накопление данных по первому требованию клиента. Целостность данных обеспечивается всесторонней обработкой ошибок.

Особенности

- Ethernet Encapsulation
- Многоабонентская связь через RS-485. Устройства (0 - 31)
- L – логические данные, B – Байт данных, C – данные типа Real (3 байта Float), H – данные типа Real (5 байт Float), A - строка (10 символов), F - строка (5 символов)
- Протокол Micro-DCI DataLink – Поддерживается двоичный режим переключения через порт конфигурации
- Поддержка модема
 - Настройка автоматического набора номера
 - Управление несколькими номерами

Протокол

- Micro-DCI DataLink

Поддерживаемые устройства

- 53MC1000
- 53MC2000
- 53MC2002
- 53MC4000
- 53MC5000

Поддерживаемые приложения

- OPC Data Access (OPC DA) Версий 1.0a, 2.0, 2.05a, и 3.0
- OPC Alarms and Events (OPC AE) Версии 1.10
- OPC Unified Architecture (OPC UA) Версии 1.01
- OPC .NET Service (OPC .NET) Версии 1.00
- SuiteLink и FastDDE для Wonderware
- NIO Interface для iFIX
- DDE Формат CF_Text и AdvancedDDE

Входит в набор драйверов

- Manufacturing Suite