

Контроллер шины EX450.77



- Интерфейсный модуль главного узла DeviceNet
- Отдельный конфигурационный интерфейс
- Конфигурирование с помощью конфигуратора полевой шины

| | |
|------------------------------------|--|
| Краткое описание | 3EX450.77-1 |
| Контроллер шины | Главный узел DeviceNet |
| Интерфейсы | 3EX450.77-1 |
| Интерфейс IF1 | |
| Тип | Конфигуратор полевой шины, online-интерфейс RS232 |
| Соединение | 9-выводной штекерный DSUB соединитель |
| Максимальная скорость передачи | 9.6 Кбит/с |
| Интерфейс IF2 | |
| Полевая шина | Главный узел DeviceNet |
| Номер Подчиненных узлов | 63 |
| Тип | CAN |
| Соединение | Многоточечный разъем с 5 выводами |
| Максимальная скорость передачи | 500 Кбит/с |
| Общая информация | 3EX450.77-1 |
| Индикация состояния | Данные, посылаемые/получаемые RS232, работа шины, состояние модуля |
| Диагностика | |
| Передача данных RS232 | Да, со светодиодным индикатором состояния |
| Работа шины | Да, со светодиодным индикатором состояния |
| Состояние модуля | Да, со светодиодным индикатором состояния |
| Сертификат | CE, C-UL-US, ГОСТ-P |
| Электрическая развязка | |
| IF1 - PLC | Нет |
| IF2 - PLC | Да |
| IF1 - IF2 | Да |
| Энергопотребление | |
| 5 В | 4.4 Вт |
| 24 В | 1.1 Вт |
| Полное | 5.5 Вт |
| Механические характеристики | 3EX450.77-1 |
| Размеры | Единичная ширина System 2005 |
| Места | |
| Главной кассете | Да |
| Кассета расширения | Нет |
| Защита | IP20 |
| Температура работы/хранения | 0°C ... +55°C / -20°C ... +70°C |
| Влажность | 5 - 95 % (без конденсации) |
| Замечание | Конфигуратор полевой шины продается отдельно |

Необходимые принадлежности

1A0550.02 Конфигуратор полевой шины B&R для версий Automation Studio ≥ V 2.2

Дополнительные принадлежности

0G0001.00-090 Кабель PC <-> PLC/PW, RS232, для online-соединения