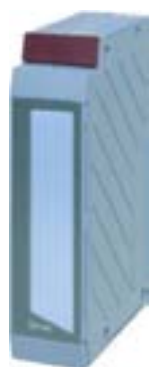


Контроллер шины EX450.76



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

Краткое описание	3EX450.76-1
Контроллер шины	Главный узел CANopen
Интерфейсы	3EX450.76-1
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 CANopen
Номер Узлов	126
Тип	CAN
Соединение	9-выводной штекерный DSUB соединитель
Максимальная скорость передачи	1 Мбит/с
Общая информация	3EX450.76-1
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	3EX450.76-1
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