

Контроллер шины EX450.66



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

Краткое описание		3EX450.66-1
Контроллер шины		Главный узел Profibus DP
Интерфейсы		3EX450.66-1
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 Profibus DP
Номер Подчиненных узлов		125
Тип		RS485
Соединение		9-выводной гнездовой DSUB соединитель
Максимальная скорость передачи		12 Мбит/с
Общая информация		3EX450.66-1
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		3EX450.66-1
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