

Контроллер главного узла локального ввода-вывода EX350



Контроллер главного узла локального ввода-вывода EX350 позволяет использовать до четырех объединительных плат расширения (включая все модули ввода-вывода) с CP260, CP3xx, IF260, и CPU IP161. Контроллер главного узла локального ввода-вывода работает в слоте расширения модуля питания PS465.

Модули ввода-вывода на основной объединительной плате управляются CPU. EX350 поддерживает CPU, обрабатывая данные модулей ввода-вывода на объединительных платах расширения.

- Главный узел расширения для модулей ввода-вывода
- Возможны до 4 объединительных плат расширения
- Сменный компонент для модулей питания

Краткое описание	3EX350.6
Контроллер шины	Контроллер главного узла локального ввода-вывода
Контроллер	3EX350.6
Связной интерфейс	Главный узел расширения
Методы доступа	Расширение шины локального ввода-вывода B&R (безопасное)
Буферизация данных	От буферной батареи через модуль объединительной платы System 2005
Количество объединительных плат расширения	Макс. 4
Количество точек ввода-вывода данных	Относится к главным системам и системам расширения System 2005
Цифровой	1024 входа / 1024 выхода
Аналоговый	512 входов / 512 выходов
Общая информация	3EX350.6
Индикация состояния	Нет
Сертификат	CE, C-UL-US, ГОСТ-P
Электрическая развязка	
PLC - Главный узел расширения	Нет
Энергопотребление	
5 В	1.5 Вт
24 В	-
Полное	1.5 Вт
Механические характеристики	3EX350.6
Место	Слот для вставных модулей в блоке питания PS465
Защита	IP20
Температура работы/хранения	0°C ... +60°C / -20°C ... +70°C
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)