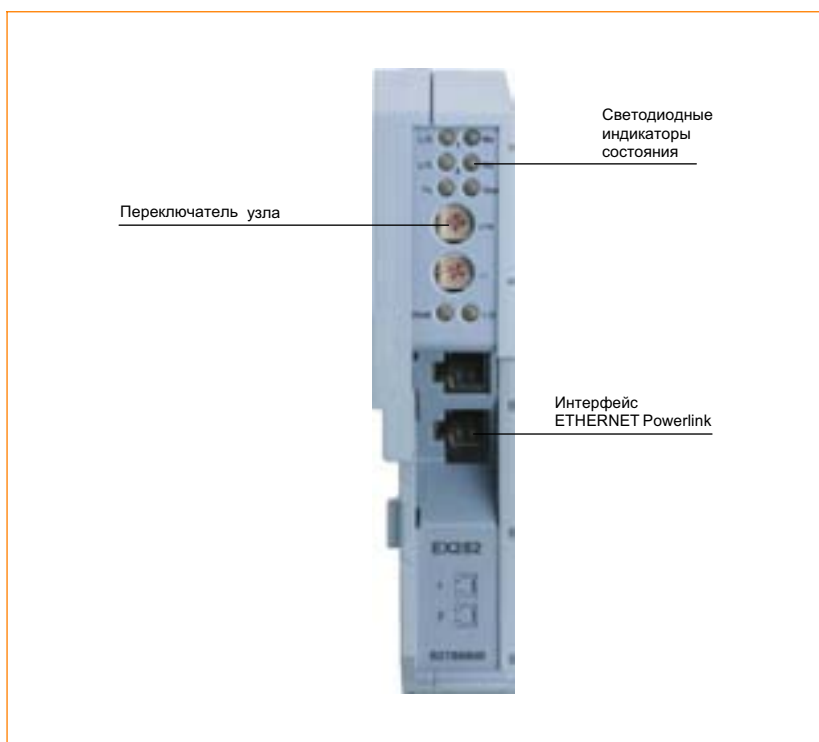


Контроллер шины EX282



Модуль EX282 – модуль контроллера шины ETHERNET Powerlink. Он позволяет применять System 2005 как стойку удаленного ввода-вывода, с использованием ETHERNET Powerlink.

Модуль оборудован внутренним концентратором с двумя гнездами RJ45.

Контроллер шины ETHERNET Powerlink работает в слоте расширения на блоке питания PS456.

- Соединение интерфейса ETHERNET Powerlink для модулей ввода-вывода
- Встроенный концентратор для эффективной разводки кабелей
- Сменный элемент для модулей питания



Краткое описание	3EX282.6
Контроллер шины	ETHERNET Powerlink
Контроллер	3EX282.6
Полевая шина	ETHERNET Powerlink
Тип	100 Base-T (ANSI/IEEE 802.3)
Длина кабеля	Макс. 100 м между двумя станциями (длина сегмента)
Максимальная скорость передачи	100 Мбит/с
Конструкция порта	Внутренние 2 концентратора 2 x экранированных порта RJ45
Общая информация	3EX282.6
Индикация состояния	Работа шины, работа модуля ввода-вывода
Диагностика	
Работа шины	Да, со светодиодным индикатором состояния и состоянием ПО
Работа модуля ввода-вывода	Да, со светодиодным индикатором состояния и состоянием ПО
Сертификат	CE, C-UL-US, ГОСТ-P
Электрическая развязка	
PLC - Powerlink	Да
Энергопотребление	
5 В =	3.8 Вт
24 В =	-
Полное	3.8 Вт
Механические характеристики	3EX282.6
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)