



EX2

Модуль расширения MP581 I/O

Преимущества для заказчика

- Малозатратные модули расширения
- простота монтажа
- Компактный корпус
- Гибкий монтаж: при установке в удаленной точке EX2 соединяется с ведущим модулем через коммуникационную шину

Описание

- Модуль расширения для свободно программируемого контроллера MP581, устанавливаемый по месту эксплуатации
- Он позволяет MP581 отслеживать и управлять входами и выходами в удаленных точках благодаря тому, что эти модули соединены с контроллером простой коммуникационной шиной RS485

Характеристики ввода/вывода	Количество	Поддерживаемый тип сигнала
Универсальный вход	6	Сухой контакт, двоичный — 0 – 20 мА – 0 – 10 В – RTD — Термистор
Двоичные выходы	4	Контакт питания 24 В — (12 В~, 0,5 А)
Аналоговые выходы	4	0 – 10 В – 0 – 20 мА
Основные особенности		
Электропитание		24 В – 50/60 Гц — макс. 60 ВА
Условия эксплуатации		от 40 до +70 °С влажность 5 – 90%, без конденсации
Условия хранения		от 40 до +85 °С влажность 5 – 95%, без конденсации
Размеры (мм)		175 x 137 x 51
Вес (кг)		1
Номенклатуры/соответствие		Излучение (Директива 89/336/ЕЕС) EN 50081-1:1992 — EN 50090-2-2: 1996 — EN 61326-1: 1997 Помехозащищенность (Директива 89/336/ЕЕС) EN 50082-1:1997 — EN 50082-2: 1995 — EN 50090-2-2: 1996 — EN 61326-1: 1997
Коммуникация		Соединяется с MP 581 по каналу IEEE-485

