

Контроллеры платформы Facility Explorer

LP-XT и LP-ХН

Модули расширения

Модуль расширения коммуникационный XT91 D00 и модуль расширения входов/выходов XP91 D0x разработаны для предоставления дополнительных возможностей при построении сетей Facility Explorer на основе контроллеров семейства FX (свободнопрограммируемый контроллер FX15, свободнопрограммируемый контроллер FX15 Universal, Мастер-контроллер FX16 и Мастер- дисплей MD20).

Модуль XT91 D00 обеспечивает коммуникационный интерфейс, а модули XP91 D0x предоставляют аналоговые и дискретные входы и выходы.

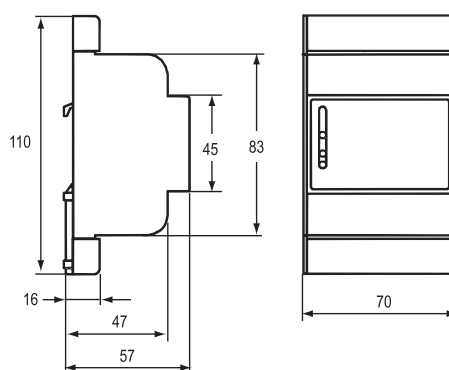
До 64 дополнительных физических входов и выходов могут быть добавлены при подключении модулей расширения XT/XP по локальной шине к контроллерам Facility Explorer.

Контроллеры FX связываются с XT91 D00 по локальной шине N2 Open и обмениваются с ними данными.

Модули можно монтировать рядом с контроллером на той же DIN-рейке или удаленно, на расстоянии до 1200 м от контроллера.

Характеристики

- Низкий уровень затрат при увеличении количества входов/выходов
- Программно и аппаратно конфигурируемые входы и выходы
- Конфигурирование с помощью пакета программ FX Tools Pro



Размеры в мм

Код заказа	Описание
LP-XT91 D00-000C	Модуль расширения коммуникационный
LP-XP91 D02-000C	Модуль расширения: 6 AI, 2 AO
LP-XP91 D03-000C	Модуль расширения: 8 DO (симисторы)
LP-XP91 D04-000C	Модуль расширения: 4 DI, 4 DO (симисторы)
LP-XP91 D05-000C	Модуль расширения: 8 DI
LP-XP91 D06-000C	Модуль расширения: 4 DO (реле), 230 VAC (только для Европы)

Технические характеристики

Код заказа	Аналоговые входы	Дискретные входы	Аналоговые выходы	Дискретные выходы		Напряжение питания
	0-10 VDC, 0/4-20 mA, Ni1000, Pt1000, A99		0-10 VDC, 0-20 mA	Реле 250 VAC, 3 A	Симисторы 24 VAC, 0,5 A	
LP-XT91 D00-000C	Модуль расширения коммуникационный для подключения модулей LP-XP91xx к контроллерам FX					
LP-XP91 D02-000C	6	---	2	---	---	24 VAC, 15 %-10 %, 50/60 Гц
LP-XP91 D03-000C	---	---	---	---	8	
LP-XP91 D04-000C	---	4	---	---	4	
LP-XP91 D05-000C	---	8	---	---	---	
LP-XP91 D06-000C	---	---	---	4	---	

ЕВРОПЕЙСКИЙ КАТАЛОГ 2011 ГОДА