



FdxCompact DI-16-C

16-канальный цифровой модуль ввода

- ▶ Установка без винтов на рейку DIN для шины связи и питания
- ▶ Подпружинные клеммы для кабелей
- ▶ Индивидуальные отсоединяемые блоки терминалов на каждые 2 канала



Подключайте и определяйте

16-канальный цифровой модуль ввода используется для считывания и обнаружения цифровых сигналов, с целью индикации, предупреждения и измерения импульсов. Каждый канал индивидуально конфигурируется и имеет красный и зеленый светодиод для индикации текущего состояния.

Подключите модуль к главному FX-контроллеру на шине Modbus, чтобы получить надежное, точное и быстрое считывание данных с вашего полевого оборудования.

Технические характеристики

Размеры и вес	134 мм x 78 мм (x19 мм толщины), 90 гр.
Рекомендуемое электропитание	40 мА при 24 В пост. тока ($\pm 10\%$)
Ток входной петли	максимум 2 мА на канал
Рабочая температура	от 0 до +40°C
Интерфейс связи	Modbus RTU (RS485) на скорости до 57600 бит/сек



