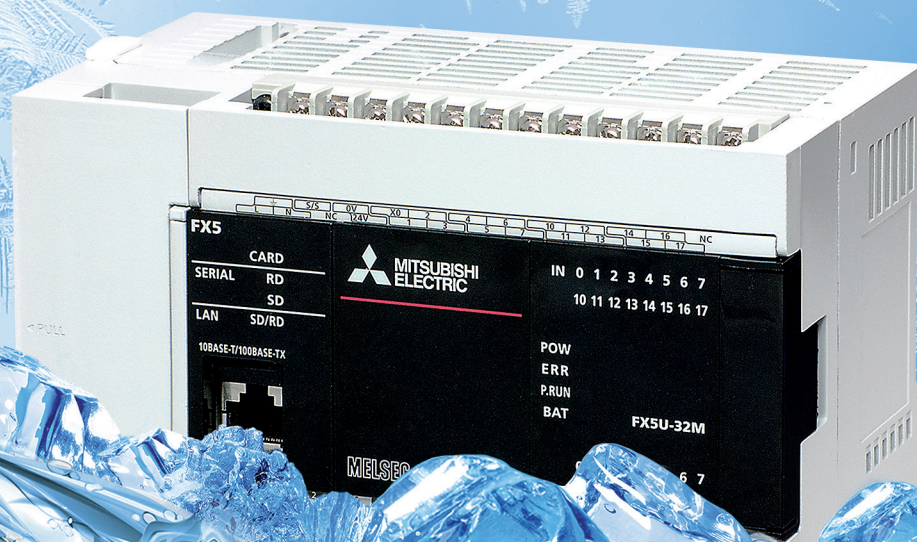


FX5U

теперь до -40°C



Компактный ПЛК FX5U



- Высокоскоростные входы и выходы
- Аналоговый и ПИД-контроль
- Улучшенные возможности связи
- Встроенный Ethernet
- Управление позиционированием
- Расширенное синхронное управление
- Автогенерирование кулачкового диска
- Обнаружение меток
- Простое обнаружение ошибок
- Функции безопасности
- Обратная совместимость

Технические характеристики

Тип	FX5U-32M	FX5U-64M	FX5U-80M	
Диапазон ввода/вывода (выход:вход)	32 (1:1)	64 (1:1)	80 (1:1)	
Максимальный диапазон ввода/вывода (включая сеть)		256 (512)		
Размеры (ШxВxГ)	150x90x83	220x90x83	285x90x83	
Производительность ЦП	LD X0 MOV DOD1	34 нс	34 нс	
Объем памяти	Программа	64 тыс. шагов		
	Комментарий	2 Мб		
Электроснабжение	85–264 В пер. напр.; 24В пост. напр. (в зависимости от модели)			
Тип выходов	Релейные, транзисторные			
Встроенные функции	Высокоскоростной счетчик	1-фазный счетчик	8 кан. (200 кГц)	
		2-фазный счетчик	4 кан. (200 кГц)	
	Импульсный выход	200 кГц 4 оси (открытый коллектор) Простая линейная интерполяция (только для транзисторного типа)		
	Интерфейс карты памяти	SD-карта		
	Коммуникационный порт	Порт Ethernet, RS485 1 канал		
	Аналоговый	Вход (разрешение)	2 канала (12 бит)	
		Выход (разрешение)	1 канал (12 бит)	
	Часы реального времени	Сохранение данных до 10 дней благодаря конденсатору (температура окружающей среды 25 °C)		
	Источник сервисного напряжения (24 В пост. тока)	400 мА		
	Слоты платы расширения	1 слот		
Адаптер	Возможность расширения связи	2		
	Возможность расширения аналоговой части	4		