



Основные характеристики

Серия продукта	Modicon M580
Тип устройства или его аксессуаров	Резервный модуль процессора
Питание	Внутреннее электропитание через шасси

Дополнительные характеристики

Кол-во стоек	1
Вх/Вых., специализированные согласно приложению	Точные отметки времени Счетчик Последовательный канал Управление движением HART SSI энкодер
Проверки	Управление процессом
Каналы управления	Программируемые циклы
Тип встроенных клемм	USB типа мини B 1 Ethernet TCP/IP Служебный порт 2 Ethernet TCP/IP Сеть устройств 1 Ethernet порт HSBY
Кол-во станций распределенного вв.-выв.	16 - 2 стойка(и) на X80 and Quantum drops
Количество распределенной аппаратуры	64
Процессор модуля связи	8 модуль с AS-интерфейсом 4 модуль связи Ethernet
Служба обмена данными	DIO сканнер RIO сканнер
Описание памяти	Расширяемый флэш-память 4 Гб накопитель данных Встроенный RAM 10 кБ системная память Встроенный RAM 16 Мбайт программа Встроенный RAM 2048 Кбайт данные
Структура приложения	1 циклическая/периодическая управляющая задача 1 периодическая быстрая задача

Кол-во инструкций в мс	30 Кинст/мс 65 % булевых + 35 % арифметических с фикс. запятой 40 Кинст/мс 100 % булевы
Потребляемый ток	295 мА 24 V пост. ток
Средняя наработка на отказ	600000 гн
Маркировка	CE
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод зеленый Идет процесс загрузки (DL) 1 светодиод красный карта памяти или неисправность вспышки роцессора (BACKUP) 1 светодиод зеленый/красный ETH MS (состояние порта конфигурации Ethernet) 1 светодиод зеленый/красный Eth NS (Ethernet network status) 1 светодиод зеленый peer processor running (REMOTE RUN) 1 светодиод зеленый ID процессора - A (A) 1 светодиод зеленый ID процессора - B (B) 1 светодиод зеленый процессор, работающий (PRIM) 1 светодиод зеленый процессорв режиме ожидания (STBY) 1 светодиод зеленый I/O values overridden by user (FORCED IO) 1 светодиод зеленый состояние "горячего" резервирования (Hsby Diag) 1 светодиод зеленый процессор работает (RUN) 1 светодиод красный отказ модуля (I/O) 1 светодиод красный отказ процессора или системы (ERR)
Масса продукта	0.849 кг

Условия эксплуатации

Виброустойчивость	3 gn
Ударопрочность	30 gn
Рабочая температура окружающей среды	0...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C
Рабочая высота	0...2000 м 2000...5000 m (с понижающим коэффициентом)
Относительная влажность	5...95 % 55 °C conforming to without condensation
Степень защиты IP	IP20
Директивы	2012/19/EU - WEEE директива 2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2014/35/EU - low voltage directive
Стандарты	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 61131-2 EN 61010-2-201
Сертификация продукта	CE CSA UL RCM Merchant Navy EAC

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1623 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---