Технические характеристики продукта Характеристики

TM172PDG18S

ПЛК М172, дисплей, 18 I/O,Eth, 2 RS485, 2SSR





Основные характеристики

Concerns Adjust Option		
Серия продукта	Modicon M171/M172	
Тип продукта	Программируемые контроллеры	
Специальная область применения продукта	OBKB	
Исполнение	Программируемый	
Total inputs/outputs	18	
Количество дискретных входов	2	
Количество дискретных выходов	1 для релейные выходы SPDT с независимым общим 2 для релейные выходы SPST с одной общей 2 для полупроводниковый, с развязкой SSR с независимым общим 1 для релейные выходы SPST с независимым общим	
Ток дискретного выхода	3 А для реле SPST 3 А для реле SPDT 0.2 А для полупроводниковый, с развязкой	
Количество аналоговых входов	8 настраиваемый парой	
Количество выходов	2 напряжение/ток, диапазон: 420 mA or 010 V or PWM (2 kHz)	

Дополнительные характеристики

дополнитольные характорие	
Количество портов	1 порт CAN - клеммный блок с винтовыми зажимами
	1 USB типа A - USB тип A female
	1 USB типа мини B - USB порт Mini-B
	2 RS485 - клеммный блок с винтовыми зажимами (Modbus serial link или BACnet MS/TP)
	1 Ethernet - RJ45 (Modbus TCP и BACnet IP с вебсервером)
Кол-во вх/вых.	2 аналоговый выход(с)
	6 дискретный выход(с)
	8 аналоговый вход(с)
	2 дискретный ввод(с)
Тип дискретных входов	"приемник" или "источник" (положительн./отрицательн.) up to 2 kHz
Напряжение дискретного входа	24 V пер./пост. тока
Ток дискретного входа	5 мА переменный/постоянный ток
Входной импеданс	20 кОм
Тип подключения	NTC NK103 Beta 3977 датчик температуры - 40137 °C - разрешение: 0,1 °C в 10 кОм (at 25 °C)

	NTC 103AT-2 Вeta 3435 датчик температуры - 50110 °C - разрешение: 0,1 °C в 10 кОм (at 25 °C) напряжение 010 V - разрешение: 1 digit в > 10 кОhm напряжение 05 V - разрешение: 1 digit в > 20 кОhm (absolute or ratiometric) импеданс 01500 гОм - разрешение: 1 hOhm в 10 кОм импеданс 0300 дОм - разрешение: 1 daOhm в 1500 Ом РТС датчик температуры - 55150 °C - разрешение: 0,1 °C в 1500 Ом Рt 1000 датчик температуры - 200850 °C - разрешение: 0,1 °C в 1500 Ом ток 020 мА/420 мА - разрешение: 1 digit в < 150 Оhm прямого включения в 10 кОм (Dry contact)
Точность измерения	020 mA 04 mA +/- 2 % of full scale +/- 1 digit 020 mA 420 mA +/- 1 % of full scale +/- 1 digit 420 mA +/- 1 % of full scale +/- 1 digit 010 B +/- 1 % of full scale +/- 1 digit 05 V +/- 1 % of full scale +/- 1 digit DaOhm 0300 daOhm +/- 2.5 daOhm NTC NK103 Beta 3977 -40+110 °C +/- 1 °C NTC NK103 Beta 3977 110137 °C +/- 1.9 °C NTC 103AT-2 Beta 3435 - 50110 °C +/- 1 °C PTC -55155 °C +/- 1.1 °C Pt 1000 -200100 °C +/- 10 °C Pt 1000 -50100 °C +/- 2.5 °C Pt 1000 -50100 °C +/- 1.5 °C Pt 1000 400850 °C +/- 2.4 °C Pt 1000 400850 °C +/- 10 °C HOhm 0750 hOhm +/- 8.5 hOhm HOhm 750 hOhm1500 hOhm +/- 24 hOhm
Питание датчика	5 В пост. Тока в 40 мА поставляется контроллером 24 В пост. Тока в 100 мА поставляется контроллером
[Us] номинальное напряжение сети	24 B +/- 10 % переменный ток 2038 В постоянный ток
Потребляемая мощность, Вт	11 Вт в 24 В пер./пост. тока
Часы реального времени	Встроенный часы, отклонение часов <= 30 с/месяц в -2060 °C
Тип дисплея	Подсвечиваемый ЖК дисплей - 128 x 64 пикселей
Категория перенапряжения	II
Локальная индикация	Программируемый: 1 светодиод (красный) Программируемый: 1 светодиод (желтый) Программируемый: 1 светодиод (зеленый) Мощность: 1 светодиод (зеленый)
Монтажная опора	Panel mounting with accessory DIN-рейка
Ширина	72 мм
Высота	110 мм
Глубина	60,5 мм
Bec	0,225 кг

Условия эксплуатации

Директивы	2014/35/EU - директива низкого напряжения 1907/2006/EC - REACH директива 2011/65/EU - RoHS директива 2014/30/EU - электромагнитная совместимость
Стандарты	EN 60730-2-9 EN 60068-2-27 IEC 61000-4-3 UL 60730-1 IEC 61000-4-2 CAN/CSA-E60730-1 EN 60068-2-6 Fc IEC 61000-4-11 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-6 CSA E60730-2-9 UL 60730-2-9 EN 60730-1 IEC 61000-4-4
Сертификаты	RCM CSA CURus

	EAC CE
Рабочая температура окружающей среды	-2060 °C
Температура окружающей среды при хранении	-3070 °C
Относительная влажность	595 % без конденсации
Степень защиты ІР	IP20
Степень загрязнения	2

Экологичность предложения

Грин Премиум продукция
Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Да
Да
Декларация RoHS Китая
Экологический профиль продукта
Информация о конце срока службы
На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	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	