Технические характеристики продукта Характеристики

140EHC20200

Modicon Quantum, высокоскоростной счётчик, 500000 Гц





Основные характеристики

Серия продукта	Платформа автоматизации Modicon Quantum
Тип устройства или его аксессуаров	Модуль высокоскоростного счетчика
Количество каналов	2

Дополнительные характеристики

Требование адресации	6 входных слов	
	6 выходных слов	
Формат данных	2147483647 дес. 32 бит	
	65535 дес. 16 бит	
Тип входа счета	Инкрементный или квадратурный	
Частота счета	500000 Гц	
Напряжение дискретного входа	<30 B	
Режим работы	Инкрементный или квадратурный дискретный вход	
Входное сопротивление	10 кОм дискретный вход	
Порог срабатывания	0 В несимметричный режим 12 V пост. ток в состоянии вкл.	·
	>= 1.8 В дифференциальн. режим	
	011 В несимметричный режим 24 V пост. ток в состоянии откл.	Ų
	02 В несимметричный режим 5 V пост. ток в состоянии вкл.	
	1324 В несимметричный режим 24 V пост. ток в состоянии вкл.	
	27 В несимметричный режим 12 V пост. ток в состоянии откл.	
	3.55 В несимметричный режим 5 V пост. ток в состоянии откл.	
Количество дискретных выходов	4	
Тип дискретного выхода	Полевой транзистор (FET)	
Напряжение дискретного выхода	0 В отключение пост. ток)
	0.4 В включение пост. ток)
Ток нагрузки	0.5 A	
Ток утечки	<= 0.4 мА состояние откл.	
Падение напряжения	0.4 В состоние вкл.	
Типы реализуемых защит	36 B Transorb дискретный выход	
Развязка между каналами и шиной	1780 В действ. для 60 с	

Тип аварии	Исчезновение выходного напряжения питания полевых устройств
Защита от короткого замыкания на выходе	Срабатывание предохранителя 2.5 А
Рассеиваемая мощность	4 + (0,4 x суммарный ток нагрузки модуля)
Номинальный ток шины	650 мА
Требование к внешнему источнику питания	19,232 B
Тип стойки	Распределенный Местный Удаленный
Локальная индикация	2 светодиода состояние канала
Маркировка	CE
Потребляемый ток	<= 1050 мA 24 V пост. ток внешний источник питания
Формат модуля	Стандарт
Условия эксплуатации	
Стойкость к электростатическому разряду	4 кВ контакт в соответствии с IEC 801-2 8 кВ на воздухе в соответствии с IEC 801-2
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м 801000 МНz в соответствии с IEC 801-3
Рабочая температура окружающей среды	060 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C
Относительная влажность	95 % без образования конденсата
Рабочая высота	<= 5000 M
Стандарты	UL 508
Сертификация продукта	CSA No 142 C-Tick.1 FM класс 1 раздел 2 UL
Экологичность предложения	
Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0901 - 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
	☑Информация о конце срока службы
Инструкция по утилизации продукта	Доступно
⁻ арантия 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

140EHC20200 ######### ##:

даты поставки

BMXEHC0200



#####, 2 #####, 60

###-## 1