



Основные характеристики

Серия продукта	Платформа автоматизации Modicon Quantum
Тип устройства или его аксессуаров	Модуль аналогового вывода

Дополнительные характеристики

Номер аналогового выхода	4
Требование адресации	4 выходных слов
Диапазон аналогового выхода	+/- 10 V >= 1000 Ом биполярное напряжение +/- 5 V >= 500 Ом биполярное напряжение 0...10 V >= 1000 Ом униполярное смещения 0...5 V >= 500 Ом униполярное смещения
Разрешение аналогового выхода	12 бит
Ток аналогового выхода	-10...10 mA
Активное сопротивление источника	0,1 Ом
Cable distance between devices	400 m
Абсолютная погрешность измерения	+/- 0,15 % полной шкалы при 25 °C
Линейность	+/- 1 LSB
Изменение точности в зависимости от температуры	0,003 % полной шкалы/°C униполярный 0,004 % полной шкалы/°C биполярный 0,005 % полной шкалы/°C макс. униполярный 0,007 % полной шкалы/°C макс. биполярный
Развязка между каналами	500 V в течение 1 мин. 47...63 Hz пер. ток
Развязка между каналами и шиной	780 V в течение 1 мин. пер. ток
Время обновления	3 мс
Установка времени	700 мкс до +/- 0,1 % конечного значения макс.
Номинальный ток шины	700 mA
Рассеиваемая мощность, Вт	<= 4.5 Вт
Соответствующий номинал предохранителя	0.063 mA быстродействующий 3 AG 250 V
Маркировка	CE

Локальная индикация	4 светодиода зеленый канал включен 4 светодиода красный отказ канала 1 светодиод зеленый производится обмен данными по шине (Active) 1 светодиод красный внешний отказ
Формат модуля	Стандарт
Масса продукта	0,3 кг

Условия эксплуатации

Сертификация продукта	CUL FM класс 1 раздел 2
Стандарты	CSA C22,2 No 142 UL 508
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м 80...2000 МГц в соответствии с IEC 801-3
Рабочая температура окружающей среды	0...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C
Относительная влажность	95 % без образования конденсата
Рабочая высота	<= 5000 м

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1012 - 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

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
--------	---

140AVO02000 ##### ##:



BMXAMO0410

4

###-## 1

#: ##### | #####: 31 ##### 2021 | Not same dimensions/design