# Технические характеристики продукта

# BMXAMI0410

### 4 изолированных входа ток/напряжение







#### Основные характеристики

Серия продукта	Modicon X80
Тип устройства или его аксессуаров	Модуль аналогового ввода
Электрическое соединение	1 разъем 20 каналов
Изоляция между каналами	Гальв. развязанный
Входной уровень	Высокий уровень
Номер аналогового входа	4
Тип подключения	Ток +/- 20 mA Ток 020 mA Ток 420 mA Напряжение +/- 10 V Напряжение +/- 5 V Напряжение 010 V Напряжение 05 V Напряжение 15 V

#### Дополнительные характеристики

Аналого-цифровое преобразование	24 бит
Разрешение аналогового входа	16 бит
Входной импеданс	10 МОм
Допустимая перегрузка на входах	+/- 30 V +/- 10 V +/- 30 V +/- 5 V +/- 30 V 010 V +/- 30 V 05 V +/- 30 V 15 V +/- 90 mA +/- 20 mA +/- 90 mA 020 mA
Резистор встроенного преобразователя	+/- 90 mA 420 mA 250 Ohm
Точность встроенного токозадающего резистора	0,1 % - 15 млн-1/°C
Вид фильтра	Цифровой фильтр первого порядка
Длительность цикла быстрого считывания	1 мс + 1 мс x кол-во используемых каналов

Номинальн. длительность цикла считывания	5 мс для 4 каналов	
Погрешность измерения	<= 0,1 % полной шкалы +/- 10 V 060 °C <= 0,1 % полной шкалы +/- 5 V 060 °C <= 0,1 % полной шкалы 010 V 060 °C <= 0,1 % полной шкалы 05 V 060 °C <= 0,1 % полной шкалы 15 V 060 °C <= 0,3 % полной шкалы 15 V 060 °C <= 0,3 % полной шкалы +/- 20 mA 060 °C <= 0,3 % полной шкалы 020 mA 060 °C <= 0,3 % полной шкалы 420 mA 060 °C <= 0,3 % полной шкалы +/- 10 V 25 °C 0,075 % полной шкалы +/- 5 V 25 °C 0,075 % полной шкалы 010 V 25 °C 0,075 % полной шкалы 010 V 25 °C 0,075 % полной шкалы 15 V 25 °C 0,075 % полной шкалы 15 V 25 °C 0,15 % полной шкалы +/- 20 mA 25 °C 0,15 % полной шкалы 020 mA 25 °C 0,15 % полной шкалы 020 mA 25 °C 0,15 % полной шкалы 420 mA 25 °C 0,15 % полной шкалы 420 mA 25 °C	
Отклонение ном. характеристик в зависимости от температуры	15 млн-1/°C +/- 10 V 15 млн-1/°C +/- 5 V 15 млн-1/°C 010 V 15 млн-1/°C 05 V 15 млн-1/°C 15 V 30 млн-1/°C +/- 20 mA 30 млн-1/°C 020 mA	
Перекалибровка	Встроенный	
Подавление несимметричной помехи между каналами	120 dB	
Формат цифрового значения	+/- 10000 по умолчанию +/- 32000по шкале пользователя	
Напряжение развязки	300 В постоянный ток между каналами 1400 В постоянный ток между каналами и землей 1400 В постоянный ток между каналами и шиной	
Разрешающая способность измерительного прибора	0,35 мВ +/- 10 V 0,35 мВ +/- 5 V 0,35 мВ 010 V 0,35 мВ 05 V 0,35 мВ 15 V 0,92 мкА +/- 20 mA 0,92 мкА 020 mA 0,92 мкА 420 mA	
Максимальное преобразуемое значение	+/- 11,4 B +/- 10 V +/- 11,4 B +/- 5 V +/- 11,4 B 010 V +/- 11,4 B 05 V +/- 11,4 B 15 V 030 mA +/- 20 mA 030 mA 020 mA	
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод зеленый RUN 1 светодиод на каждый канал зеленый диагностика канала 1 светодиод красный ERR 1 светодиод красный вв/выв.	
Масса продукта	0.143 кг	
Потребляемый ток	150 мА в 3,3 В пост. ток 45 мА в 24 V пост. ток	

#### Условия эксплуатации

Виброустойчивость	3 gn
Ударопрочность	30 gn
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C
Рабочая температура окружающей среды	060 °C
Относительная влажность	595 % 55 °C без образования конденсата
Степень защиты ІР	IP20

Директивы	2012/19/EU - WEEE директива 2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2014/35/EU - low voltage directive
Сертификация продукта	CE CSA UL RCM Merchant Navy EAC
Стандарты	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 61131-2 EN 61010-2-201
Защитное исполнение	TC
Рабочая высота	02000 м 20005000 m (с понижающим коэффициентом)

#### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0722 - 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 ☑Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно  Информация о конце срока службы

### 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