



Основные характеристики

Серия	Modicon X80
Тип продукта	Модуль аналогового ввода
Специальная область применения продукта	Для работы в сложных условиях
Электрическое соединение	28 позиций 1 разъем
Развязка входа и выхода	Гальв. развязанный
Входной уровень	Высокий уровень
Количество аналоговых входов	8
Тип подключения	Ток +/- 20 мА Ток 0...20 мА Ток 4...20 мА Напряжение +/- 10 В Напряжение +/- 5 В Напряжение 0...10 В Напряжение 0...5 В Напряжение 1...5 В

Дополнительные характеристики

Аналого-цифровое преобразование	16 бит
Разрешение аналогового входа	15 бит + знак
Допустимая перегрузка на входах	+/- 30 мА 0...20 мА +/- 30 мА 4...20 мА +/- 30 В +/- 10 В +/- 30 В +/- 5 В +/- 30 В 0...10 В +/- 30 В 0...5 В +/- 30 В 1...5 В +/- 30 мА +/- 20 мА
Входной импеданс	10 МОм in voltage mode 250 Ом + 3.6...50 Ohm internal protective resistor in current mode
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	9 мс для 8 каналов

Погрешность измерения	0.15 % of full scale +/- 20 mA 25 °C 0.15 % of full scale 0...20 mA 25 °C 0.15 % of full scale 4...20 mA 25 °C 0.075 % of full scale +/- 10 V 25 °C 0.075 % of full scale 0...10 V 25 °C 0.075 % of full scale 0...5 V 25 °C 0.075 % of full scale 1...5 V 25 °C 0.075 % of full scale +/- 5 V 25 °C <= 0.2 % of full scale +/- 10 V - 25...70 °C <= 0.2 % of full scale +/- 5 V - 25...70 °C <= 0.2 % of full scale 0...10 V - 25...70 °C <= 0.2 % of full scale 0...5 V - 25...70 °C <= 0.2 % of full scale 1...5 V - 25...70 °C <= 0.55 % of full scale +/- 20 mA - 25...70 °C <= 0.55 % of full scale 0...20 mA - 25...70 °C <= 0.55 % of full scale 4...20 mA - 25...70 °C
Отклонение ном. характеристик в зависимости от температуры	30 ppm/°C +/- 10 V 30 ppm/°C +/- 5 V 30 ppm/°C 0...10 V 30 ppm/°C 0...5 V 30 ppm/°C 1...5 V 50 ppm/°C +/- 20 mA 50 ppm/°C 0...20 mA 50 ppm/°C 4...20 mA
Minimum crosstalk attenuation	80 ДБ
Common mode rejection	80 DB
Формат цифрового значения	- 32768 to + 32767 in maximum user scale +/- 10000 по умолчанию
Наибольшее рабочее напряжение	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	0,36 мВ +/- 10 V 0,36 мВ 0...10 V 0,36 мВ 0...5 V 0,36 мВ 1...5 V 0,36 мВ +/- 5 V 1,4 мкА +/- 20 mA 1,4 мкА 0...20 mA 1,4 мкА 4...20 mA
Максимальное преобразуемое значение	+/- 11.4 V +/- 10 V +/- 11.4 V 0...10 V +/- 11.4 V 0...5 V +/- 11.4 V 1...5 V 0...30 mA +/- 20 mA 0...30 mA 0...20 mA 0...30 mA 4...20 mA 0...30 mA +/- 5 V
Рабочая высота	0...2000 м 2000...5000 м с понижающим коэффициентом
Светодиодный индикатор состояния	RUN: 1 светодиод (Зеленый) Диагностика канала: 1 светодиод на каждый канал (Зеленый) ERR: 1 светодиод (Красный) Вв/Выв.: 1 светодиод (Красный)
Вес нетто	0,175 Кг
Потребляемая мощность, Вт	1,06 Вт 24 В Постоянный ток типичный 1,50 Вт 24 В Постоянный ток Максимальное 0,32 Вт 3,3 В Постоянный ток типичный 0,48 Вт 3,3 В Постоянный ток Максимальное

Условия эксплуатации

Виброустойчивость	3 gn
Ударопрочность	30 gn
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Относительная влажность	5...95 % в 55 °C без образования конденсата
Степень защиты IP	IP20
Директивы	2014/35/EU - директива низкого напряжения 2014/30/EU - электромагнитная совместимость

Сертификаты	CE RCM CSA EAC Merchant Navy UL ATEX IEC-Ex
Стандарты	EN/МЭК 61010-2-201 EN/IEC 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201
Характеристики окружающей среды	Gas resistant class Gx Gas resistant class 3C4 Пыленепроницаемый class 3S4 Sand resistant class 3S4 Salt resistant уровень 2 Mold growth resistant class 3B2 Fungal spore resistant class 3B2 Опасная зона
Защитное исполнение	Защитное конформное покрытие

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	167 Г
Высота упаковки 1	5,4 См
Ширина упаковки 1	11 См
Длина упаковки 1	11,6 См
Тип упаковки 2	S02
Количество штук в упаковке 2	15
Вес упаковки 2	2,78 Кг
Высота упаковки 2	15 См
Ширина упаковки 2	30 См
Длина упаковки 2	40 См

Экологичность предложения

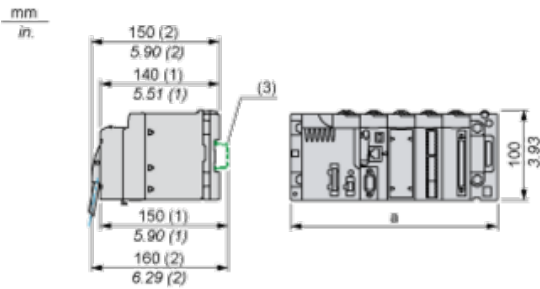
Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Не содержит особо опасных веществ согласно-декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетность	Экологический Профиль Продукта
Профиль кругооборота	Информация О Конце Срока Службы
WEEE	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
----------	---

Modules Mounted on Racks

Dimensions



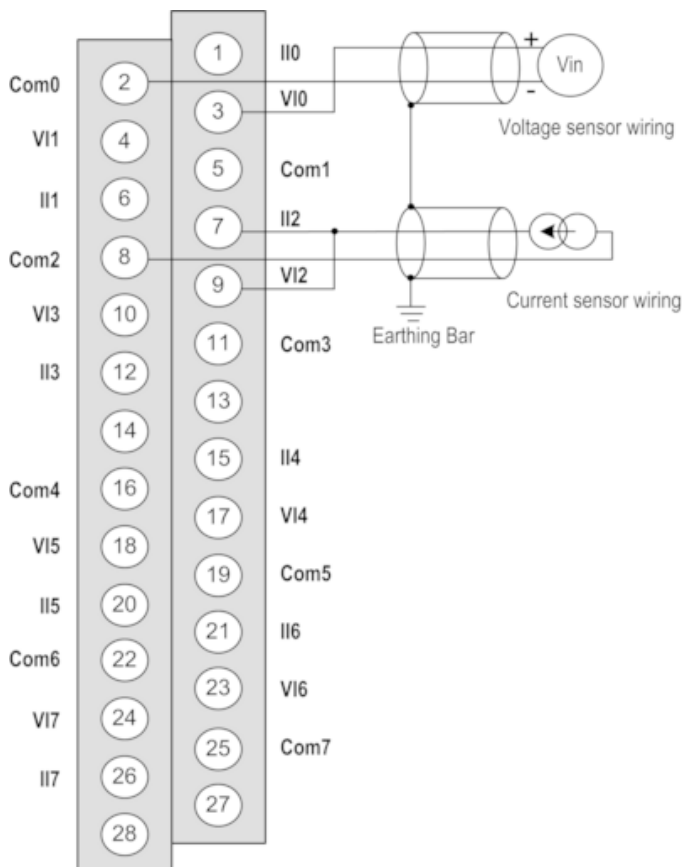
(1) With removable terminal block (cage, screw or spring).

(2) With FCN connector.

(3) On AM1 ED rail: 35 mm wide, 15 mm deep. Only possible with BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H rack.

Rack references	a in mm	a in in.
BMXXBP0400 and BMXXBP0400H	242.4	09.54
BMXXBP0600 and BMXXBP0600H	307.6	12.11
BMXXBP0800 and BMXXBP0800H	372.8	14.68
BMXXBP1200 and BMXXBP1200H	503.2	19.81

Wiring Diagram



VIx + pole input for channel x
COM x - pole input for channel x
IIx current reading resistor + input
Channel 0 voltage sensor
Channel 1 2-wire current sensor

ru_Product Life Status : **Commercialised**