Технические характеристики продукта Характеристики

BMEAHO0412

Модуль аналогового выхода X80 - 8 выходов НАRT





Основные характеристики

Серия продукта	Modicon X80
Тип продукта	Модуль аналогового вывода

Дополнительные характеристики

Вх/Вых., специализированные согласно приложению	HART
Совместимость продукта	Процессор ВМЕР58 Объединительная плата ВМЕХВР ABE7CPA21 Главный модуль BMECRA31210 Клеммный блок BMXFTB20
Электрическое соединение	20 каналов клеммный блок Telefast
Isolation between channels	Гальв. развязанный
Погрешность измерения	0,1 % полной шкалы 25 °C 0,2 % полной шкалы 060 °C
Отклонение ном. характеристик в зависимости от температуры	45 частей на миллион/°C
Напряжение развязки	1000 В постоянный ток для 60 с между каналами 1400 В постоянный ток для 60 с между каналами и землей 1400 В постоянный ток для 60 с между каналами и шиной
Проверки	Обнаружение обрыва провода
Активное сопротивление нагрузки	600 Ohm 020 mA 570 Ohm 021 mA
Номер аналогового выхода	4
Тип аналогового выхода	Ток: 420 mA
Разрешение аналогового выхода	15 бит + знак
Топология	Двухточечный
Доступные функции	Вх./вых. отображение
Вес	0,223 кг

Условия эксплуатации

Рабочая температура	060 °C
Директивы	2014/35/EU - директива низкого напряжения 2014/30/EU - электромагнитная совместимость 2012/19/EU - WEEE директива
Стандарты	EN 61131-2 EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 EN 61010-2-201

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
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 отчетнсть	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