Технические характеристики продукта Характеристики

STBAVI1270K МОДУЛЬ АН. ВХ, 2 КАН -10..+10B (КОМПЛ)





Основные характеристики

Семейство продуктов	Modicon STB решение по распределенным входам/выходам
Тип изделия или ком- понента	Стандартный комплект аналогового входа
Состав комплекта	Модуль STBAVI1270 STBXTS1100, 6-контактный блок винтовых зажи- мов STBXTS2100, 6-контактный блок пружинных за- жимов Монтажное основание STBXBA1000
Тип подключения	Напряжение +/- 10 V
Номер аналогового входа	2
Разрешение аналого- вого входа	11 бит + знак
Вид фильтра	Один входной ФНЧ 25 Hz

Дополнительные характеристики

Абсолютн. макс. входн.	50 В пост. ток
Время отклика	5 ms
Холодная замена	Да
Поведение при горячей замене	Да - для стандартных NIMs
Состояние пропадания обмена данными	Задается пользователем стандартные NIM Состоние "0" базовые NIM
Формат данных	EN 61131-2 IEC 61131-2
Время обновления	10 мс
Собственная нелинейность	+/- 0,2 % полной шкалы
Дифференциальная линейность	Монотонный
Входной импеданс	400 кОм
Потребляемый ток датчиков	100 мА на входные каналы
Тип защиты	Защита от короткого замыкания
Полное сопротивление источника	<= 1 кОм
Абсолютная погрешность измерения	+/- 0,5 % полной шкалы 25 °C
Отклонение ном. характеристик в зависимости от температуры	+/-0,01 %/°C
Изоляция между каналами и логической шиной	1500 В в течение 1 минуты
Изоляция между каналами и шиной датчиков	30 V
Требование адресации	4 входных слова
Совместимость продуктов	Монтажное основание STBXBA1000 Модуль распределения питания STBPDT3100/3105
Номинальное напряжение питания [Us]	24 V пост. ток
Питание	Модуль распределения питания
Потребляемый ток	30 мА 5 V пост. ток логическая шина
С маркировкой	CE
Категория перенапряжения	II
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод красный ошибка модуля (ERR) 1 светодиод зеленый состояние модуля (RDY)
Масса продукта	0.115 кг

Условия эксплуатации

Сертификация	UL
	ATEX Cat 3G
	C-Tick
	FM класс 1 раздел 2
	CSA
Степень загрязнения	2 IEC 60664-1
Рабочая высота	<= 2000 M
Степень защиты ІР	IP20 EN 61131-2 класс 1
Рабочая температура	060 °C
Температура окружающей среды при работе	32140 °F без
Температура окружающего воздуха при хранении	-4085 °С без
Температура окружающего воздуха при хранении	-40185 °F без
Относительная влажность	95 % 60 °C без образования конденсата
Виброустойчивость	+/-0,35 мм 1058 Гц
	3 gn 58150 Гц симметричная DIN рейка 35 x 7,5 мм
	5 gn 58150 Гц симметричная DIN рейка 35 x 35 мм
Ударопрочность	30 gn 11 мс МЭК 88 ссылка 2-27

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium	
Директива RoHS	Соответствует - c 0826 - Декларация о соответ	
	ствии Schneider Electric படிப்படிய о соответствии Schneider Electric	
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ	
Экологический профиль продукта	Доступен	
Инструкция по утилизации	Доступен	

Гарантия на оборудование

1 11	by a relevant document, but not more than 24 months from the date
порлод	on the equipment is 18 months from the date of entry into service,

