

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Настраиваемый измерительный преобразователь температуры для подключения 2-, 3- и 4проводниковых термометров сопротивления и резистивных датчиков. Для конфигурирования может использоваться DIP-переключатель или в случае использования устройства расширенной функциональности - программное приложение. Винтовой разъем, стандартная конфигурация.

Описание изделия

Настраиваемый измерительный преобразователь температуры с развязкой по 3 цепям предназначен для подключения 2-, 3- и 4-проводниковых термометров сопротивления и дистанционных датчиков сопротивления.

Показатели измерений преобразуются в линейный сигнал тока или напряжения.

Устройство можно конфигурировать с помощью бесплатного программного обеспечения. Стандартные настройки можно также изменять при помощи DIP-переключателей, расположенных на устройстве (см. таблицу конфигураций). Измерит. преобразователь поддерживает функцию диагностики неисправностей.



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 689205
GTIN	4046356689205
Вес/шт. (без упаковки)	93,700 GRM

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса A, см. декларацию производителя в разделе загрузок

Размеры

Ширина	6,2 мм
Высота	93,1 мм
Глубина	102,5 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 65 °C



Технические данные

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 85 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % 95 % (без выпадения конденсата)
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2 В случае электромагнитных помех возможны незначительные отклонения.

Входные данные

Конфигурируемый / программируемый	есть
Применяемые типы датчиков (RTD)	Платиновый, никелевый, медный датчики
Диапазон сопротивлений, линейн.	0 Ω 4000 Ω (Мин. измерительный диапазон: 10 $\%$ от выбранного измерительного диапазона)
Ток питания датчика	около 200 мкА
Диапазон измерения температуры	-200 °C 850 °C (Диапазон зависит от типа датчика и плавно регулируется с помощью ПО или ступенчато с помощью DIP-переключателей в интервале от -150 °C до 850 °C)
Способ подключения	2-, 3-, 4-проводной

Выходные данные

Количество выходов	1
Конфигурируемый / программируемый	есть
Выходной сигнал, напряжение	0 B 10 B
	10 B 0 B
	0 B 5 B
	1 B 5 B
Выходной сигнал, ток	0 мА 20 мА
	4 мА 20 мА
	20 мА 0 мА
	20 мА 4 мА
макс. выходное напряжение	около 12,3 В
макс. выходной ток	24,6 mA
Нагрузка / выходная нагрузка, выход напряжения	10 κΩ
Нагрузка / выходная нагрузка, выход тока	500 Ω (при 20 мА)
Пульсации	< 20 мВ _(ДА)
	< 20 мВ _(ДА) (при 500 Ом)

Питание

Диапазон напряжения питания	9,6 В DC 30 В DC (Для шунтирования питания может использоваться устанавливаемый на монтажную рейку шинный соединитель (МЕ 6,2 ТВUS-2 1,5/5-SТ-3,81 GN, артикул № 2869728), закрепляемый с помощью защелок на монтажной рейке 35 мм согласно EN 60715)
Потребляемый ток, типовой	< 27 мА (при 24 В DC)
Потребляемая мощность	≤ 700 мВт (при I _{OUT} = 20 мА, 9,6 В DC, 500 Ω нагрузка)

Параметры подключения



Технические данные

Параметры подключения

Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	12 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	26 12

Общие сведения

Ошибка передачи, термометр сопротивления	0,1 % * 350 K / заданный измерительный диапазон; 0,1 % > 350 K (Pt / Ni)
	0,3 % * 200 K / заданный измерительный диапазон; 0,3 % > 200 K (Cu)
Ошибка передачи, датчик сопротивления	2 Ω
Температурный коэффициент, максимальный	0,01 %/K
Индикатор состояния	СИД красный
Защитная схема	Защита от бросков тока при переходных процессах
гальваническая развязка	Основная изоляция согласно EN 61010
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	2
Расчетное напряжение изоляции	50 B AC/DC
Испытательное напряжение, вход / выход / питание	1,5 кВ (50 Гц, 1 мин)
Электромагнитная совместимость	Соответствует Директиве по ЭМС
Излучение помех	EN 61000-6-4
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2 В случае электромагнитных помех возможны незначительные отклонения.
Цвет	зеленый
Материал корпуса	PBT
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	Для подключения питания может использоваться Т-образный соединитель, закрепляемый с помощью защелок на монтажной рейке 35 мм согласно EN 60715.
Соответствие нормам	Соответствие СЕ
ATEX	# II 3 G Ex nA IIC T4 Gc X
UL, США / Канада	UL 508 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Zone 2, Group IIC
Сертификат для мореплавания	DNV GL 14085-15HH
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2

Данные по ЭМС



Технические данные

Данные по ЭМС

Наименование	Электромагнитное высокочастотное поле
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-3
типичное отклонение от конечного значения измерительного диапазона	0,04 %
Наименование	Быстрые переходные помехи (вспышка)
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-4
типичное отклонение от конечного значения измерительного диапазона	0,1 %
Наименование	Помехи по цепи питания
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-6
типичное отклонение от конечного значения измерительного диапазона	0,02 %

Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствует Директиве по ЭМС
Излучение помех	EN 61000-6-4
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-2
Наименование	Электромагнитное высокочастотное поле
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-3
	EN 61000-4-4
	EN 61000-4-5
Наименование	Помехи по цепи питания
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-6
гальваническая развязка	Основная изоляция согласно EN 61010
Соответствие нормам	Соответствие СЕ
ATEX	# II 3 G Ex nA IIC T4 Gc X
UL, США / Канада	UL 508 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Zone 2, Group IIC
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет	
	Информация об опасных веществах приведена в декларации	
	производителя во вкладке «Загрузки»	

Сертификаты

Сертификаты



Сертификаты

Сертификаты				
GL / UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed				
Сертификация для взрывоопасных зон ATEX / UL Listed / cUL Listed				
Подробности сертификации				
GL	GL	http://exchange.dnv.com/tari/	14085-15 HH	
UL Listed	ULSTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705	
cUL Listed	CUL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705	
EAC	EAC		RU C- DE.A*30.B.01082	
cULus Listed	c (UL) us			

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com