

Измер. преобразователи с термоэлементом - MINI MCR-TC-UI-NC - 2902851

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 для подключения термоэлементов. 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 термоэлементов. 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	
GTIN	4046356689229
Вес/шт. (без упаковки)	118,400 GRM

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, 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
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C

Измер. преобразователи с термоэлементом - MINI MCR-TC-UI-NC - 2902851

Технические данные

Условия окружающей среды

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 (ТС)	В, Е, J, К, N, R, S, Т, L, U, А-1, А-2, А-3, М, L
Диапазон измерения температуры	-250 °С ... 2500 °С (Диапазон зависит от типа датчика и плавно регулируется с помощью ПО или ступенчато с помощью DIP-переключателей в интервале от -150 °С до 1350 °С)

Выходные данные

Количество выходов	1
Конфигурируемый / программируемый	есть
Выходной сигнал, напряжение	0 В ... 10 В
	10 В ... 0 В
	0 В ... 5 В
	1 В ... 5 В
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 мА
Ток короткого замыкания	< 31,5 мА
Нагрузка / выходная нагрузка, выход напряжения	≥ 10 кΩ
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 (ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN, артикул № 2869728), закрепляемый с помощью защелок на монтажной рейке 35 мм согласно EN 60715)
Потребляемый ток, макс.	72 мА
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

Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	12 мм
Резьба винтов	M3

Измер. преобразователи с термоэлементом - MINI MCR-TC-UI-NC - 2902851

Технические данные

Параметры подключения

Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	26 ... 12

Общие сведения

Ошибка передачи, термоэлементы	0,1 % * 600 К / заданный измерительный диапазон; 0,1 % > 600 К (E, J, K, N, T, L, U, M Gost, L Gost)
	0,2 % * 600 К / заданный измерительный диапазон; 0,2 % > 600 К (B, R, S, A1, A2, A3)
	0,2 % * 600 К / настроенный диапазон измерений; 0,2 % > 600 К (E, J, K, N, T, L, U, M Gost, L Gost); высокоскоростной режим
	0,4 % * 600 К / настроенный диапазон измерений; 0,4 % > 600 К (B, R, S, A1, A2, A3); высокоскоростной режим
Температурный коэффициент, максимальный	≤ 0,01 %/К
Ошибка охлаждения, максимальная	< 3 К
Ошибка охлаждения, типовая	< 2 К
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 В 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
Соответствие нормам	Соответствие CE
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

Наименование	Электромагнитное высокочастотное поле
--------------	---------------------------------------

Измер. преобразователи с термоэлементом - MINI MCR-TC-UI-NC - 2902851

Технические данные

Данные по ЭМС

Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-3
типичное отклонение от конечного значения измерительного диапазона	0,15 %
Наименование	Быстрые переходные помехи (вспышка)
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-4
типичное отклонение от конечного значения измерительного диапазона	0,05 %
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 CE
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 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

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

Измер. преобразователи с термоэлементом - MINI MCR-TC-UI-NC - 2902851

Сертификаты

Сертификаты

GL / UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

ATEX / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Подробности сертификации

GL		http://exchange.dnv.com/tari/	14085-15 HH
UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
EAC			RU C- DE.A*30.B.01082
cULus Listed			
