

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)



Измерительный преобразователь температуры MCR, для датчиков температуры Pt 100, конфигурируемых с помощью DIP-переключателей, с винтовыми зажимами, не сконфигурирован

Описание изделия

Тонкий 6,2-мм модуль MINI MCR-SL-PT100-UI... представляет собой конфигурируемый измерительный преобразователь температуры с развязкой 3 цепей. Предназначается для подключения термометров сопротивления Pt 100, соответствующих МЭК 60751, по 2-, 3- и 4-проводной схеме.

С гальванически развязанного выхода выдается аналоговый нормированный сигнал 0...20 мA, 4...20 мA, 0...10 B, 0...5 B, 1...5 B, 10...0 B, 20...0 мA или 20...4 мA.

С помощью установленного на корпусе DIP-переключателя выполняется настройка следующих параметров:

- Способ подключения.
- диапазон измерения температуры,
- выходной сигнал, а также
- способ анализа ошибок.

Питание (от 19,2 до 30 В DC) может подаваться либо через клеммы модуля, либо через соединители для DIN-реек.

Преимущества для Вас

- ☑ Для 2-, 3-, 4-проводных датчиков Pt 100 согласно МЭК 60751
- 🗹 Передача сигналов о состоянии и неисправностях с помощью диагностического светодиодного индикатора и аналогового сигнала
- Особо компактный измерительный температурный преобразователь для гальванической развязки, усиления, фильтрации и преобразования
- Развязка 3 цепей



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 956561
GTIN	4017918956561



Вес/шт. (без упаковки)	99.200 GRM
Вес/шт. (без упаковки)	99,200 GNW

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе
o parim remo nemesa	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
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2 В случае электромагнитных помех возможны незначительные отклонения.

Входные данные

Конфигурируемый / программируемый	есть
Применяемые типы датчиков (RTD)	Pt 100 (MЭK 60751/EN 60751)
Ток питания датчика	1 мА (постоянный)
Способ подключения	2-, 3-, 4-проводной

Выходные данные

Количество выходов	1
Конфигурируемый / программируемый	да, не сконфигурирован
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 мA 20 мA
	20 MA 0 MA
	20 мА 4 мА
макс. выходное напряжение	около 12,5 В
макс. выходной ток	23 мА
Ток короткого замыкания	около 10 мА
Нагрузка / выходная нагрузка, выход напряжения	≥ 10 κΩ
Нагрузка / выходная нагрузка, выход тока	< 500 Ω (при 20 мА)
Пульсации	< 20 мВ _(ДА) (на 10 кОм)
	< 20 мВ _(ДА) (при 500 Ом)

Питание

Номинальное напряжение питания	24 B DC



Технические данные

Питание

Диапазон напряжения питания	19,2 В DC 30 В DC (Для шунтирования питания может использоваться устанавливаемый на монтажную рейку шинный соединитель (МЕ 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.	< 21 мA (при 24 B DC)
Потребляемая мощность	< 500 мВт

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

Количество каналов	1
Ошибка передачи заданного измерительного диапазона	((100 K / заданный диапазон измерений [K]) + 0,1) %
Ошибка передачи от полного измерительного диапазона	≤ 0,2 %
Температурный коэффициент, максимальный	< 0,02 %/K
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 одобр.
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T5
GL	GL EMC 2 D
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2



Технические данные

Общие сведения

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
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-3
типичное отклонение от конечного значения измерительного диапазона	10 %
Наименование	Быстрые переходные помехи (вспышка)
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-4
типичное отклонение от конечного значения измерительного диапазона	10 %
Наименование	Помехи по цепи питания
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-6
типичное отклонение от конечного значения измерительного диапазона	10 %

Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствует Директиве по ЭМС
Излучение помех	EN 61000-6-4
Подключение согласно стандарту	CUL
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 одобр.
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T5
GL	GL EMC 2 D
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 Сертификаты GL / UL Recognized / cULus Recognized Сертификация для взрывоопасных зон АТЕХ / UL Listed / cUL Listed / EAC Ex / cULus Listed Подробности сертификации GL GL http://exchange.dnv.com/tari/ 24917-05 HH UL Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 238705

http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

cULus Recognized

cUL Recognized



Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com FILE E 238705