

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)



Конфигурируемый измерительный преобразователь температуры с питанием от контура, для датчиков температуры Pt 100, конфигурация с помощью DIP-переключателей, с винтовыми зажимами, не сконфигурирован

Преимущества для Вас

- У 2-, 3-, 4-проводные датчики Рt 100
- ☑ Дополнительная вспомогательная энергия не требуется
- ☑ Передача сигналов о состоянии и неисправностях с помощью диагностического светодиодного индикатора и аналогового сигнала
- ☑ Развязка 2 цепей
- ☑ Питание от выходных контуров



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 1 3 4 6 6 8
GTIN	4046356134668
Вес/шт. (без упаковки)	68,400 GRM

Технические данные

Указание

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

Размеры

|--|



Технические данные

Размеры

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
Макс. рабочая высота	≤ 2000 M
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	да, не сконфигурирован
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, ток	4 мА 20 мА
	20 мА 4 мА
макс. выходной ток	23 мА (Ограничение на выходе)
Нагрузка / выходная нагрузка, выход тока	(U _{питание} - 12 В) / 22 мА
Пульсации	< 20 мВ _(ДА) (при 500 Ом)

Питание

Наименование	с питанием от сигнальной цепи
Диапазон напряжения питания	12 B DC 30 B DC
Потребляемый ток, макс.	< 4,5 мА (без сигнального тока)
Потребляемая мощность	< 150 мВт (без сигнального тока)

Параметры подключения 1

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 заданного измерительного диапазона	((90 К / заданный диапазон измерений [К]) +0,05) %
Ошибка передачи от полного измерительного диапазона	≤ 0,25 %



Технические данные

Общие сведения

Температурный коэффициент, максимальный	< 0,02 %/K
Нелинейность	< 0,05 % (для всего измерительного диапазона)
гальваническая развязка	Основная изоляция согласно EN 61010
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	2
Расчетное напряжение изоляции	30 B AC
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 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 T4
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
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-3
типичное отклонение от конечного значения измерительного диапазона	5 %
Наименование	Быстрые переходные помехи (вспышка)
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-4
типичное отклонение от конечного значения измерительного диапазона	5 %
Наименование	Помехи по цепи питания
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-6
типичное отклонение от конечного значения измерительного диапазона	5 %

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



Технические данные

Стандарты и предписания

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 T4
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 ТС (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

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

ATEX / UL Listed / cUL Listed / EAC Ex / cULus Listed

Подробности сертификации

UL Recognized



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

FILE E 238705

cUL Recognized



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

FILE E 238705



Сертификаты

cULus Recognized



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