

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)



Программируемый измерительный преобразователь температуры с аналоговым выходом и 1 реле предельного значения, стандартная конфигурация, резистивный термометр с 2-, 3- или 4-проводной схемой подключения, термоэлементы, гальваническая развязка, широкий диапазон напряжений питания, зажим push-in, SIL, PL.

Преимущества для Вас

- ☑ Компенсация холодного спая с помощью отдельного штекера

- Допускается установка в зоне 2, тип взрывозащиты "n" (EN 60079-15)
- ☑ Инверсный диапазон выходного сигнала на выбор
- Вставные винтовые или пружинные разъемы (технология Push-in)

- 🗹 Вход для резистивных термометров, термоэлементов, резистивных датчиков, потенциометров и милливольтных источников
- ☑ Свободное программирование входа и выхода
- Релейный переключающий выход



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 629119
GTIN	4046356629119
Вес/шт. (без упаковки)	150,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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



Технические данные

Размеры

Ширина	17,5 мм
Высота	99 мм
Глубина	114,5 мм

Окружающие условия

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)	тип. 5 % 95 % (без выпадения конденсата)
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2 В случае электромагнитных помех возможны незначительные отклонения.

Входные данные

Применяемые типы датчиков (RTD)	Платиновый, никелевый, медный датчики: 2-, 3-, 4-проводн.
Применяемые типы датчиков (ТС)	B, E, J, K, N, R, S, T, L, U, CA, DA, A1G, A2G, A3G, MG, LG
Диапазон измерения температуры	-250 °C 2500 °C (Диапазон в зависимости от типа датчика)
Диапазон входных сигналов	0 Ω 50 κΩ
Диапазон сопротивлений, потенциометр	0 Ω 50 κΩ
Диапазон входных сигналов	-1000 мВ 1000 мВ

Выходные данные

Конфигурируемый / программируемый	есть
Выходной сигнал напряжения, максимальный	± 11 B
Выходной сигнал, ток	4 мА 20 мА (класс безопасности SIL, дальнейшее свободное конфигурирование без SIL)
Выходной сигнал тока, максимальный	22 мА
Нагрузка / выходная нагрузка, выход напряжения	≥ 10 κΩ
Нагрузка / выходная нагрузка, выход тока	\leq 600 Ω (при 20 мА)
Реакция на неисправность датчика	согласно NE 43 или свободное конфигурирование
Наименование, выход	Релейный выход
Конфигурируемый / программируемый	нет
Исполнение контакта	1 переключающий контакт
Материал контакта	AgSnO ₂ , твердое золочение
Максимальное напряжение переключения	30 B AC (30 B DC)
Максимальный пусковой ток	0,5 A (30 B AC)
	1 A (30 B DC)

Питание

Диапазон напряжения питания	24 В 230 В AC/DC (-20 %/+10 %, 50/60 Гц)
Потребляемая мощность	< 1,5 BT

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²



Технические данные

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16
Длина снятия изоляции	8 мм
Тип подключения	Зажимы Push-in

Общие сведения

0,01 %/K
V0
2
II
Соответствует Директиве по ЭМС
EN 61000-6-4
PA 6.6-FR
серый
Вход / выход / питание
300 В _{эфф} (Расчетное напряжение изоляции (категория перенапряжения II; степень загрязнения 2, безопасное разделение согласно EN 61010-1))
2,5 кВ (50 Гц, 1 мин., проверочное напряжение)
Вход / выход
375 В (Амплитудное значение согласно EN 60079-11)
Вход / питание
375 В (Амплитудное значение согласно EN 60079-11)
Вход/переключающий контакт
375 В (Амплитудное значение согласно EN 60079-11)
Соответствие СЕ
II 3 G Ex nA nC ic IIC T4 Gc X
Ex nA nC ic IIC T4 Gc X
UL 508 Listed
Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T6
Class I, Zone 2, Group IIC T6

Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствует Директиве по ЭМС
Излучение помех	EN 61000-6-4
гальваническая развязка	Развязка 4 цепей: вход / выход/ питание / выходной переключающий контакт



Технические данные

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Соответствие нормам	Соответствие СЕ
ATEX	# II 3 G Ex nA nC ic IIC T4 Gc X
IECEx	Ex nA nC ic IIC T4 Gc X
UL, США / Канада	UL 508 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T6
	Class I, Zone 2, Group IIC T6
Температура DNV GL	В
Влажность DNV GL	В
Вибрация DNV GL	А
DNV GL-EMC	А
Оболочка DNV GL	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board

Environmental Product Compliance

REACh SVHC	Lead 7439-92-1	
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 Listed / cUL Listed / DNV GL / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEx / ATEX / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Подробности сертификации

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



Сертификаты

DNV GL	TIV SU	http://exchange.dnv.com/tari/	TAA000020C
cULus Listed	CULUS		

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