

Реле предельного значения - MINI MCR-2-T-2RO - 2906876

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>)



Универсально конфигурируемый температурный предельный выключатель с двумя транзисторными выходами для подсоединения 2-, 3-, 4-проводных термометров сопротивления и термоэлементов. Настройка при помощи DIP-переключателей или ПО, винтовые зажимы

Описание изделия

Универсальный конфигурируемый температурный предельный выключатель с двумя транзисторными выходами для подсоединения 2-, 3-, 4-проводных термометров сопротивления и термоэлементов. Устройство можно конфигурировать с помощью бесплатного программного обеспечения или смартфона. Стандартные настройки можно также изменять при помощи DIP-переключателей, расположенных на устройстве (см. таблицу конфигураций). Реле предельного значения температуры поддерживает функцию диагностики неисправностей и связь NFC.



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 131573
GTIN	4055626131573
Вес/шт. (без упаковки)	127,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	6,2 мм
Высота	110,5 мм
Глубина	120,5 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C

Реле предельного значения - MINI MCR-2-T-2RO - 2906876

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

Количество входов	1
Применяемые входные источники	Термометр сопротивления
Применяемые типы датчиков (RTD)	Платиновый, никелевый, медный датчики
Способ подключения	2-, 3-, 4-проводной
Ток питания датчика	около 200 мкА
Макс. допустимое сопротивление кабельной системы	≤ 25 Ω (на кабель, RTD в 3- или 4-проводной схеме подключения) ≤ 50 Ω (регулируемое, RTD в 2-проводной схеме подключения)
Диапазон сопротивлений, линейн.	0 Ω ... 4000 Ω
диапазон напряжения сигнала (мВ), линейный	-500 мВ ... 500 мВ
Применяемые входные источники	Термоэлементы
Применяемые типы датчиков (TC)	B, E, J, K, N, R, S, T, L, U, A-1, A-2, A-3, M, L

Выходной переключающий контакт

Наименование, выход	Выходной переключающий контакт
Количество выходов	2
Исполнение контакта	2 замыкающих контакта
Максимальное напряжение переключения	30 В DC
Максимальный коммутационный ток	100 мА (30 В)

Питание

Номинальное напряжение питания	24 В DC
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, типовой	20 мА (12 В DC) 10 мА (24 В DC)
Потребляемая мощность	350 мВт

Параметры подключения 1

Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	10 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 1,5 мм ² (с кабельным наконечником) 0,2 мм ² ... 2,5 мм ² (без кабельного наконечника)
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 1,5 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 12 (гибкий)

Общие сведения

Реле предельного значения - MINI MCR-2-T-2RO - 2906876

Технические данные

Общие сведения

Количество каналов	1
Температурный коэффициент, максимальный	0,01 %/К
Точность точки переключения	< 0,1 %
Индикатор состояния	Светодиодный индикатор, желтый (Выходной переключающий контакт)
гальваническая развязка	Усиленная изоляция согласно МЭК 61010-1
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	2
Расчетное напряжение изоляции	300 В
Испытательное напряжение, вход / выход / питание	3 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	серый
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 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 T6
	Class I, Zone 2, Group IIC T6
Сертификат для мореплавания	DNV GL TAA000021E
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

Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствует Директиве по ЭМС
Излучение помех	EN 61000-6-4
гальваническая развязка	Усиленная изоляция согласно МЭК 61010-1
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 T6
	Class I, Zone 2, Group IIC T6
Температура DNV GL	B
Влажность DNV GL	B
Вибрация DNV GL	A

Реле предельного значения - MINI MCR-2-T-2RO - 2906876

Технические данные

Стандарты и предписания

DNV GL-EMC	A
Оболочка DNV GL	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
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

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 / EAC / DNV GL / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

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
------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

EAC			RU C- DE.A*30.B.01082
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAA000021E
--------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	------------

Реле предельного значения - MINI MCR-2-T-2RO - 2906876

Сертификаты

cULus Listed



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