

## Разделитель питания - MINI MCR-2-RPSS-I-2I-PT - 2905629


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>)



Питающий удвоитель с развязкой 4 цепей и штекерными разъемами. Поддержка HART, входной сигнал 0(4) ... 20 мА, выходные сигналы 0(4) ... 20 мА. Устройство может использоваться как в режиме развязки, так и в режиме развязки. Зажимы Push-in.



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 999441
GTIN	4046356999441
Вес/шт. (без упаковки)	123,000 GRM

### 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
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

Описание входа	Вход сигнала тока (цепь датчика)
Количество входов	1

## Разделитель питания - MINI MCR-2-RPSS-I-2I-PT - 2905629

### Технические данные

#### Входные данные

Входной сигнал тока	4 мА ... 20 мА (Режимы развязки сигнальных цепей и цепей питания)
	0 мА ... 20 мА (Режим развязки)
Входное сопротивление, вход тока	90 Ω (+1,6 В)
Напряжение питания передатчика	> 19,5 В

#### Выходные данные

Наименование, выход	выход тока
Количество выходов	2
Выходной сигнал, ток	4 мА ... 20 мА (Режимы развязки сигнальных цепей и цепей питания)
	0 мА ... 20 мА (Режим развязки)
макс. выходной ток	25 мА
Нагрузка / выходная нагрузка, выход тока	≤ 500 Ω (на канал)
Пульсации	< 20 мВ <sub>(дА)</sub> (при 500 Ом)
Передаточная характеристика	1:1 для входного сигнала

#### 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	40 мА (при 24 В DC и в режиме развязки сигнальных цепей)
	65 мА (при 24 В DC и в режиме развязки цепей питания)
	75 мА (при 12 В DC и в режиме развязки сигнальных цепей)
	130 мА (при 12 В DC и в режиме развязки цепей питания)
Потребляемая мощность	1,6 Вт (при I <sub>OUT</sub> = 20 МА, нагрузка 500 Ом)

#### Параметры подключения 1

Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	10 мм
Сечение жесткого провода	0,14 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> (с кабельным наконечником)
	0,14 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> (без кабельного наконечника)
Сечение гибкого провода	0,14 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	24 ... 12 (гибкий)

#### Общие сведения

Количество каналов	2
Ошибка передачи, макс.	0,05 % (от предела)
Температурный коэффициент, максимальный	0,0075 %/К
Предельная частота (3 дБ)	> 1 кГц (тип.)
Ступенчатая характеристика (10-90%)	< 400 мкс (тип.)
гальваническая развязка	Усиленная изоляция согласно МЭК 61010-1
Категория перенапряжения	II

## Разделитель питания - MINI MCR-2-RPSS-I-2I-PT - 2905629

### Технические данные

#### Общие сведения

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 T5
	Class I, Zone 2, Group IIC T5
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2

#### Обмен данными (байпас)

Предельная частота (3 дБ)	около 1 кГц
---------------------------	-------------

#### Данные по ЭМС

Наименование	Электромагнитное высокочастотное поле
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-3
Наименование	Быстрые переходные помехи (вспышка)
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-4
Наименование	Помехи по цепи питания
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-6

#### 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

# Разделитель питания - MINI MCR-2-RPSS-I-2I-PT - 2905629

## Технические данные

### Стандарты и предписания

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 T5
	Class I, Zone 2, Group IIC T5
Температура DNV GL	B
Влажность DNV GL	B
Вибрация DNV GL	A
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

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

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed


### Подробности сертификации


UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
-----------	---	---	---------------

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
------------	---	---	---------------

## Разделитель питания - MINI MCR-2-RPSS-I-2I-PT - 2905629

### Сертификаты

DNV GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	TAA000021E
--------	---	---	------------

cULus Listed			
--------------	---	--	--

---

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