

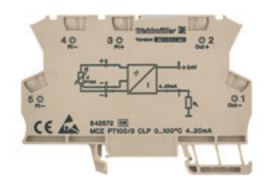
#### C030-03 MCZ RTD CLP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображение изделия, Подобно иллюстрации





#### МСZ: самое компактное решение

- Самый компактный преобразователь аналоговых сигналов в клеммном формате на рынке
- Преобразование аналоговых сигналов с экономией пространства в шкафу электроуправления благодаря тонкому модулю шириной 6 мм
- Удобство электромонтажа с помощью вставных перемычек

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Температура в области входа: 0160 °C, Выход : 4-20 mA
Номер для заказа	<u>8705990000</u>
Тип	C030-03 MCZ RTD CLP
GTIN (EAN)	4032248376582
Кол.	10 Шт.

# Справочный листок технических данных



#### C030-03 MCZ RTD CLP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Размеры и массы			
Глубина	63,2 мм	Глубина (дюймов)	2,488 inch
<b>Масса нетто</b>	29,4 g		
Экологическое соответствие	изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Вход			
Датчик	PT100 (3 wire)	Количество входов	1
 Питание датчика	0.8 мА / 930 В DC	Температура в области входа	0160 °C
Выход			
D	420 мA (токовый	Количество выходов	
Выходной ток	контур) при 930 В пост. тока	количество выходов	1
Ток полного сопротивления нагрузки	≤ 600 Om		
Общие данные			
Вид соединения	Пружинное соединение	Время переходного процесса	10 мс
Гальваническая развязка	Без гальванической развязки, между входом /	Конфигурация	
	выходом 2430 В DC, С питанием		нет
Напряжение питания	от выходного контура	Геика	TS 35
Точность	± 0,2 % от диапазона измерения		
Соответствие стандартам по	изоляции		
Гальваническая развязка	Без гальванической		

развязки, между входом /

выходом



#### C030-03 MCZ RTD CLP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Размеры

Вид соединения		Диапазон размеров зажимаемых	
	Пружинное соединение	проводников, измерительное соединение,	1,5 mm <sup>2</sup>
	0,5 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. AWG 16	
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	1,5 mm²
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. (AWG)	AWG 26	Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. (AWG)	AWG 16
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1,5 mm²
Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (AWG)	AWG 26	Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (AWG)	AWG 16
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1,5 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0,5 mm²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	1,5 mm²

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002919	ETIM 7.0	EC002919
ECLASS 9.0	27-21-01-29	ECLASS 9.1	27-21-01-29
ECLASS 10.0	27-21-01-29	ECLASS 11.0	27-21-01-29

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствоват



### C030-03 MCZ RTD CLP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения



