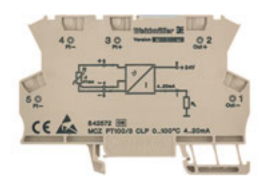


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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: 0200 °C, Выход : 4-20 mA
Номер для заказа	<u>8473010000</u>
Тип	MCZ PT100/3 CLP 0200C
GTIN (EAN)	4032248058280
Кол.	10 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

газмеры и массы			
Глубина	63,2 мм	Глубина (дюймов)	2,488 inch
Длина Масса нетто	91 мм 26,4 g	Длина (в дюймах) Ширина	3,583 inch 6 мм
шасса нетто Ширина (в дюймах)	0,236 inch	ширина	ОММ
	0,230 IIICII		
Температуры			
Температура хранения	-25 ℃85 °C	Рабочая температура	-25 °C50 °C
Вероятность сбоя			
MTTF	1 068 Years		
Экологическое соответствие	н изделия		
DE A OLL OVILLO	1 17400 00 4		
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	0200 °C
Выход			
Выходной ток	420 мА (токовый	Количество выходов	
	контур) при 930 В пост. тока		1
Ток полного сопротивления нагрузки	≤ 600 Ом		
Общие данные			
Вид соединения	Пружинное соединение	Время переходного процесса	10 мс
Гальваническая развязка	Без гальванической развязки, между входом / выходом	Конфигурация	нет
Линейность	25/10/10	Напряжение питания	С питанием от выходного контура, макс. 30 В/ мин
D - ×	Да TS 35	T	9 B + (20 MA x RL)
Рейка Точность	тип. 0,2 %, макс. 0,5 % от FSR	Температурный коэффициент	макс. ± 250 ppm/К
Соответствие стандартам по			
Галь ваниноская распяско	Боз гэл вэниноохой	Категория перенапряжения	
Гальваническая развязка	Без гальванической развязки, между входом / выходом	категория перенапряжения	1
Нормы по ЭМС	EN 61000-6	Расчетное напряжение	50 B
Степень загрязнения	2		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры

Вид соединения		Диапазон размеров зажимаемых	
вид соединения		проводников, измерительное	
	Пружинное соединение	соединение,	1,5 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm²	Диапазон зажима, макс.	1,5 mm²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,5 mm²	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 mm²	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Тендерные спецификации

Подробная спецификация

Краткая спецификация

Температурный измерительный преобразователь сигнала РТ100, с питанием от выходной токовой петли. с 3-проводной технологией соединения Измерительный преобразователь сигнала термосопротивления RTD с монтажной шириной 6 мм, с питанием от выходной токовой петли 4...20 мА без гальванической развязки, для передачи сигналов 2-/3-проводных датчиков РТ100. Диапазон температур на входе 0...+200 °C.

Корпус для установки в ряд на монтажную рейку TS35 Размеры: Д/Ш/В 91/6/63,2 мм Технология пружинного соединения / номинальная площадь поперечного сечения 1,5 мм<sup>2</sup> Степень защиты: IP 20

Вход РТ100, 2-/3-проводные Выход 4...20 мА Нагрузочное сопротивление 600 Ohm/ Ошибка при передаче < 0.2 % v. E. Электропитание через токовую петлю 4...20 мА Диапазон температур окружающей среды 0°C...+50 °C Развязка гальваническая развязка отсутствует Сертификаты cURus, **CSA** 

PT100/3 CLP 0...200C

MCZ

измерительный преобразователь сигнала РТ100, с питанием от выходной токовой петли, с 3-проводной технологией соединения Измерительный преобразователь термосопротивления RTD с монтажной шириной 6 мм, с питанием от выходной токовой петли 4...20 мА без гальванической развязки, для передачи сигналов 2-/3-проводных датчиков РТ100. Диапазон температур на входе 0...+200 °C.

Температурный

# Справочный листок технических данных



### MCZ PT100/3 CLP 0...200C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Сертификаты

Сертификаты	A Si

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

Загрузки	
Одобрение / сертификат / документ	
Технические данные	Declaration of Conformity  STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	Instruction sheet



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

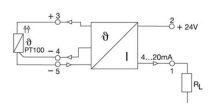
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

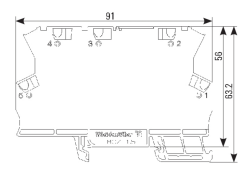
www.weidmueller.com

# Изображения

#### **Connection diagram**







dimensions