

## Constant voltage source - MINI MCR-2-CVCS-PT - 2902065

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



Constant voltage/current source with plug-in connection technology, input voltage: 9.6 V DC ... 30 V DC. Output voltage: 1.25 V DC ... 10 V DC or output current: 2.5 mA ... 20 mA can be set. Configurable via DIP switch. Push-in connection technology.

### Product Description

Constant voltage/current source with plug-in connection technology for generating high-precision constant voltages and constant currents. The input voltage can be in a range between 9.6 V DC and 30 V DC and optionally applied via the connection terminal blocks of the module or grouped via the DIN rail connector. The following voltage and current values can be set on the output side: 1.25 V, 2.5 V, 3.75 V, 5 V, 6.25 V, 7.5 V, 8.75 V, 10 V DC, 2.5 mA, 5 mA, 7.5 mA, 10 mA, 12.5 mA, 15 mA, 17.5 mA, 20 mA. You can configure the device via DIP switches. The device supports fault monitoring and NFC communication.



### Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	100.0 g
Custom tariff number	85437090
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Note

Utilization restriction	EMC: class A product, see manufacturer's declaration in the download area
-------------------------	---

#### Dimensions

Width	6.2 mm
Height	110.5 mm
Depth	120.5 mm

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 70 °C
---------------------------------	------------------

## Constant voltage source - MINI MCR-2-CVCS-PT - 2902065

### Technical data

#### Ambient conditions

Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Degree of protection	IP20

#### Input data

Voltage input signal	9.6 V DC ... 30 V DC
----------------------	----------------------

#### Output data

Configurable/programmable	Yes
Max. output voltage	10 V DC
	8.75 V DC
	7.5 V DC
	6.25 V DC
	5 V DC
	3.75 V DC
	2.5 V DC
	1.25 V DC
	Max. output current
17.5 mA	
15 mA	
12.5 mA	
10 mA	
7.5 mA	
5 mA	
2.5 mA	
Output voltage with wire break	
Output current	≤ 30 mA
Short-circuit current	> 32 mA
Load/output load current output	≤ 600 Ω (20 mA)

#### Power supply

Supply voltage range	9.6 V DC ... 30 V DC (The DIN rail bus connector (ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN, Order No. 2869728) can be used to bridge the supply voltage. It can be snapped onto a 35 mm DIN rail according to EN 60715))
Typical current consumption	< 42 mA (24 V DC)
	< 85 mA (12 V DC)
Power consumption	< 1.1 W (9.6 V DC)

#### Connection data

Connection method	Push-in connection
Single conductor/terminal point, solid, with ferrule, min.	0.14 mm <sup>2</sup>

## Constant voltage source - MINI MCR-2-CVCS-PT - 2902065

### Technical data

#### Connection data

Single conductor/terminal point, solid, with ferrule, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Single conductor/terminal point, solid, without ferrule, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Single conductor/terminal point, solid, without ferrule, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Min. AWG conductor cross section, flexible	24
Max. AWG conductor cross section, flexible	12
Stripping length	10 mm

#### General

Maximum transmission error	≤ 0.1 % (of final value)
Maximum temperature coefficient	< 0.01 %/K
Electrical isolation	Reinforced insulation in accordance with IEC 61010-1
Overvoltage category	II
Pollution degree	2
Rated insulation voltage	300 V (effective)
Test voltage, input/output/supply	3 kV (50 Hz, 1 min.)
Electromagnetic compatibility	Conformance with EMC Directive 2004/108/EC
Noise emission	EN 61000-6-4
Noise immunity	EN 61000-6-2 When being exposed to interference, there may be minimal deviations.
Color	gray
Housing material	PBT
Mounting position	any
Assembly instructions	The T connector can be used to bridge the supply voltage. It can be snapped onto a 35 mm DIN rail according to EN 60715.
Conformance	CE-compliant
ATEX	# II 3 G Ex nA IIC T4 Gc X
UL, USA / Canada	UL 508 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T6
	Class I, Zone 2, Group IIC T6
GL	GL applied for

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27210107
eCl@ss 4.1	27210107

# Constant voltage source - MINI MCR-2-CVCS-PT - 2902065

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 5.0	27210107
eCl@ss 5.1	27210107
eCl@ss 6.0	27210107
eCl@ss 7.0	27210107
eCl@ss 8.0	27049002

### ETIM

ETIM 3.0	EC001485
ETIM 4.0	EC001485
ETIM 5.0	EC002540

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211506
UNSPSC 7.0901	39121008
UNSPSC 11	39121008
UNSPSC 12.01	39121008
UNSPSC 13.2	39121008

## Approvals

### Approvals

---

#### Approvals

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

---

#### Ex Approvals

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

---

#### Approvals submitted

---

### Approval details

UL Listed 
---

# Constant voltage source - MINI MCR-2-CVCS-PT - 2902065

## Approvals

cUL Listed

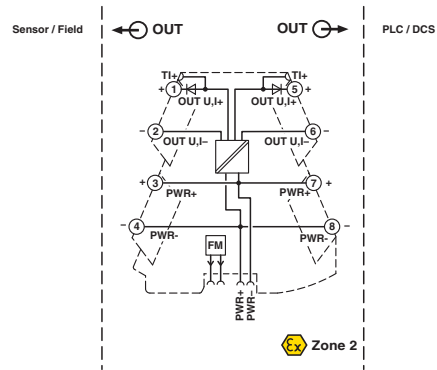
cULus Listed

## Drawings

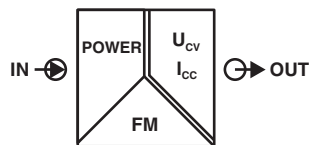
Pictogram



Block diagram



Pictogram



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А