



## Signal converters AC Part number 88950108



- Current/voltage conversion of Millenium 3 input signals
- PWM/voltage conversion of Millenium 3 output signals

### Part numbers

	Type	Description	Input	Output
88950108	AC	0-20 mA/0-10 V input converter	4	4

### Specifications

88950108	88950112
----------	----------

#### Environmental characteristics

Certifications	CE, UL	CE, UL
Protection rating	In accordance with IEC/EN 60529 : IP20 terminal block IP50 casing	In accordance with IEC/EN 60529 : IP20
Operating temperature	-20°→+85 °C	-20°→+55 °C
Storage temperature	-40°→+85 °C	-25°→+70 °C

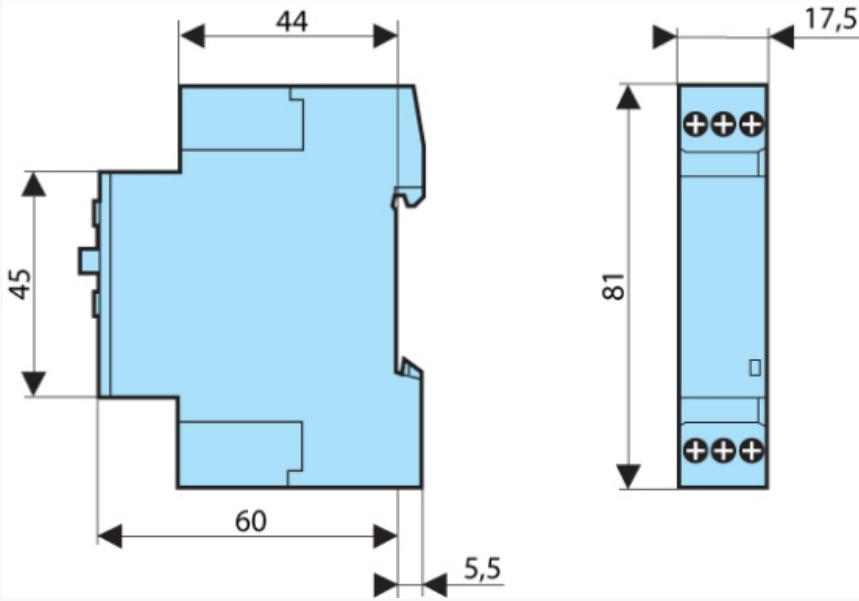
#### Electrical characteristics

Supply	-	24 V DC (+10 % / -15 %)
Input current	0-20 mA	-
Output voltage	0-10 V ± 5 %	0-10 V ± 5 %
Impedance	500 Ω (input)	250 Ω (maximum load)
Max. current	40 mA	40 mA (output)
Input PWM	-	24 V DC (+20 % / - 15 %, 120 Hz max.)
Short-circuit protection	-	Yes
Protection against polarity inversions	-	Yes (>10 s)
Absorbed power	0,8 W	1,3 W
Conversion time	-	440 ms (max) : 0 →100 % & 100 % →0

#### Mechanical characteristics

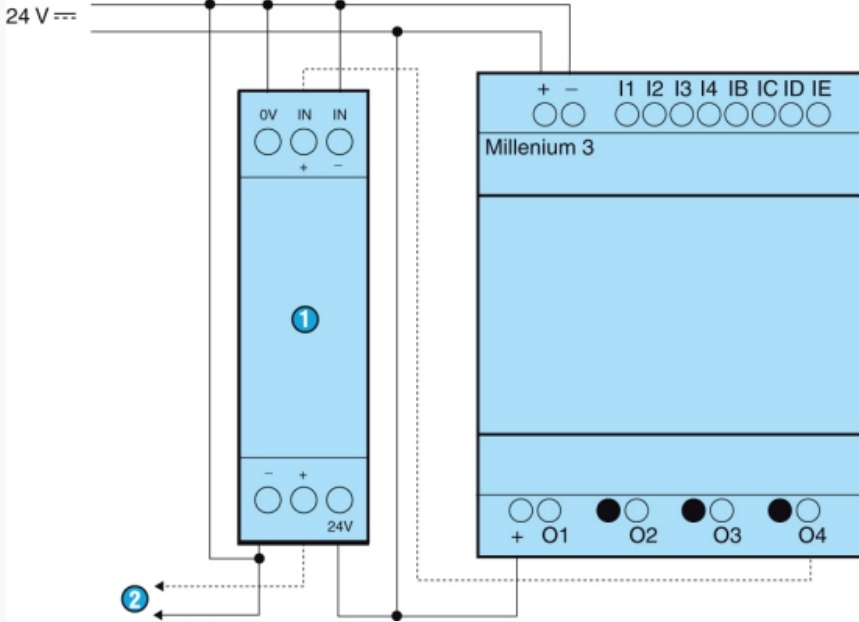
Cable length	-	< 10 m with shielded cable
--------------	---	----------------------------

#### Dimensions (mm)



**Connections**

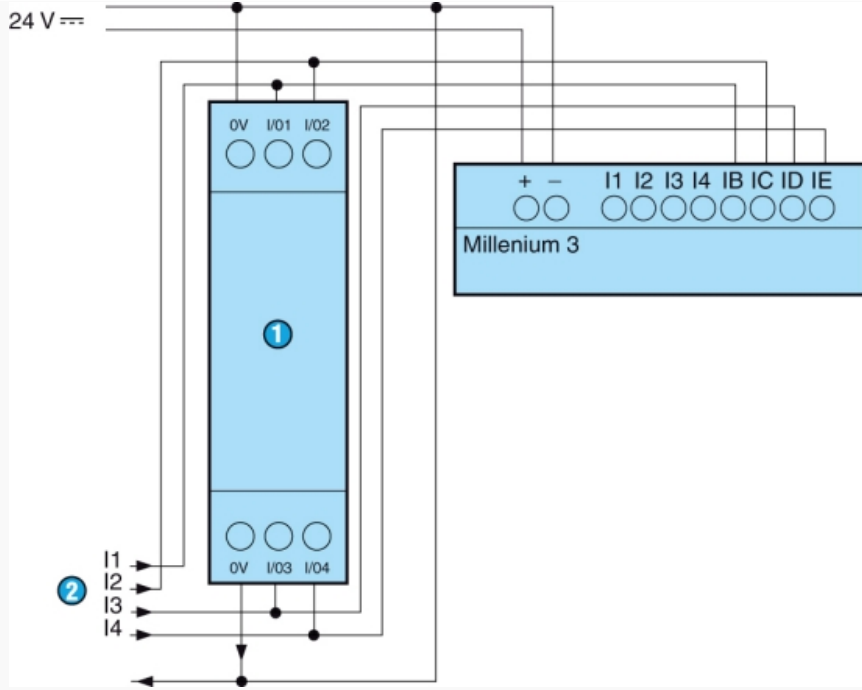
PWM/0-10 V output converter



Legend	
1	Converter PWM 0-10 V
2	Analog output 0-10 V

**Connections**

0-20 mA/0-10 V input converter



Legend	
1	Converter 0-20 mA
2	Input 0-20 mA

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