

MINI-PS- 12- 24DC/24DC/1

Order No.: 2866284



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2866284>

DC-DC converter, primary switched mode, slimline design, input: 12-24 V DC, output: 24 V DC / 1 A

Commercial data	
EAN	4017918960902
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85044081
Weight/Piece	0.2561 KG
Catalog page information	Page 599 (IF-2009)

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since: 02/27/2007



<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technical data

Input data	
Nominal input voltage	12 V DC ... 24 V DC
DC input voltage range	10 V DC ... 32 V DC
DC frequency range	0 Hz
Current consumption	Approx. 2.6 A (12 V DC)
	Approx. 1.3 A (24 V DC)

Inrush surge current	< 15 A (typical)
Power failure bypass	> 3 ms (12 V DC)
	> 20 ms (24 V DC)
Input fuse	6.3 A (slow-blow, internal)

Output data

Nominal output voltage	24 V DC \pm 1%
Setting range of the output voltage	22.5 V DC ... 28.5 V DC (> 24 V constant capacity)
Output current	1 A (-25 °C ... 60 °C)
Derating	from 60°C to 70°C: 2.5% per Kelvin
Connection in parallel	Yes, for assembling redundant systems and increasing efficiency
Connection in series	No
Residual ripple	< 30 mV _{PP} (20 MHz)
Peak switching voltages nominal load	< 100 mV _{PP} (20 MHz)
Maximum power dissipation idling	< 1.2 W
Power loss nominal load max.	< 5 W

General data

Width	22.5 mm
Height	99 mm
Depth	107 mm
Weight	0.2 kg
Operating voltage display	LED green
Efficiency	> 83 % (at 24 V DC and nominal values)
Insulation voltage input/output	1 kV (routine test) 1.5 kV (type test)
Degree of protection	IP20
Class of protection	III
MTBF	> 500 000 h in acc. with IEC 61709 (SN 29500)
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 70 °C (> 60 °C derating)
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Max. permissible relative humidity (operation)	≤ 95 % (at 25 °C, no condensation)
Mounting position	Horizontal DIN rail NS 35, EN 60715
Assembly instructions	Can be aligned: Horizontal 0 cm, vertical 5 cm
Electromagnetic compatibility	Conformance with EMC guideline 2004/108/EC and for low-voltage guideline 2006/95/EC
Emitted interference	EN 50081-2

Immunity to interference	EN 61000-6-2:2005
Standard - Safety of transformers	EN 61558-2-17
Standard - Electrical safety	EN 60950/VDE 0805 (SELV)
Shipbuilding approval	Germanischer Lloyd
Standard – Electronic equipment for use in electrical power installations and their assembly into electrical power installations	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Standard - Safe isolation	DIN VDE 0100-410
	DIN VDE 0106-101
UL approvals	UL/C-UL listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950
	UL/C-UL Listed UL 1604 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D

Connection data, input

Type of connection	Pluggable screw connection
Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	2.5 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm ²
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	14
Stripping length	7 mm
Screw thread	M3

Connection data, output

Type of connection	Pluggable screw connection
Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	2.5 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm ²
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	14
Stripping length	7 mm

Signaling

Output name	DC OK active
Output description	U _{OUT} > 21.5 V: High signal
Maximum switching voltage	≤ 24 V DC

Output voltage	+ 24 V (signal)
Continuous load current	≤ 20 mA
Status display	"DC OK" LED green
Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	2.5 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm ²
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	14
Tightening torque, min	0.5 Nm
Tightening torque max	0.6 Nm
Screw thread	M3

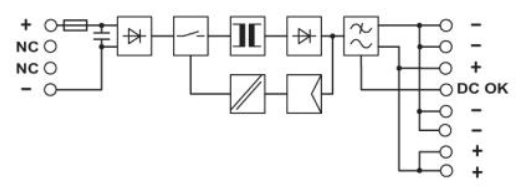
Certificates / Approvals



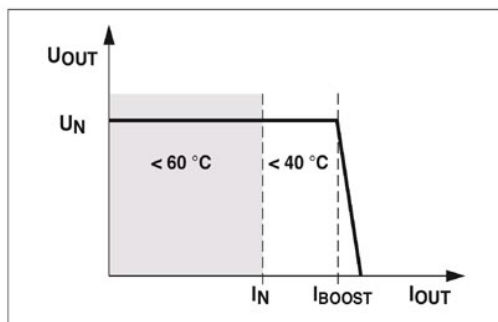
Certification CUL, CUL Listed, GL, UL, UL Listed
 Certification Ex: CUL-EX LIS, UL-EX LIS

Diagrams/Drawings

Block diagram



Diagram



POWER BOOST

Approbationslogos (EX-Bereich)



Address

PHOENIX CONTACT Inc., USA
586 Fulling Mill Road
Middletown, PA 17057, USA
Phone (800) 888-7388
Fax (717) 944-1625
<http://www.phoenixcon.com>



© 2010 Phoenix Contact
Technical modifications reserved;



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.