

Features

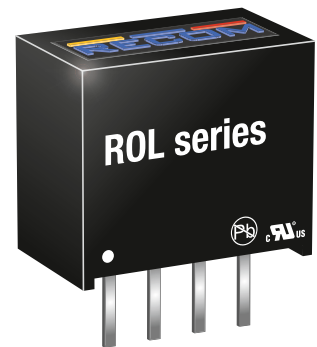
Unregulated Converters

- Industry standard pinout
- 1kVDC/1s or 2kVDC/1s basic isolation
- UL94V-0 package material
- Optional continuous short circuit protection
- Fully encapsulated
- Efficiency up to 87%

RECOM
DC/DC Converter

ROL

0.5 Watt
SIP4
Single Output



Description

The ROL DC/DC converters are typically used in general purpose low power isolation and voltage matching applications, and feature a full industrial operating temperature range of -40°C to +85°C without derating.

Selection Guide

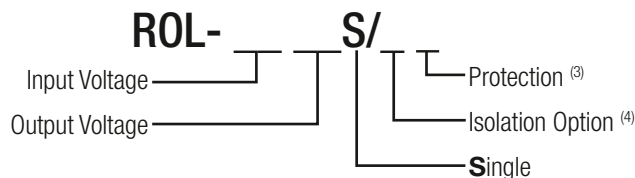
Part Number	nom. Input Voltage [VDC]	Output Voltage [VDC]	Output Current [mA]	Efficiency typ. ⁽¹⁾ [%]	max. Capacitive Load ⁽²⁾ [μF]
ROL-xx05S ^(3,4)	5, 12	5	100	78-82	470
ROL-xx12S ^(3,4)	5, 12	12	42	80-86	150
ROL-xx15S ^(3,4)	5, 12	15	33	80-87	150

Notes:

Note1: Efficiency is tested at nominal input and full load at +25°C ambient

Note2: Max Cap Load is tested at nominal input and full resistive load and is defined as the capacitive load that will allow start up in under 1 s without damage to the converter

Model Numbering



Notes:

Note3: standard part is without continuous short circuit protection
add suffix „/P“ for continuous short circuit protection

Note4: add suffix „/H“ for 2kVDC isolation
or add suffix „/HP“ for continuous short circuit protection and 2kVDC isolation

Ordering Examples:

ROL-1205S/P: 12V Input Voltage, 5V Output Voltage, Single Output with continuous short circuit protection

ROL-0505S/HP: 5V Input Voltage, 5V Output Voltage, Single Output with 2kVDC Isolation and continuous short circuit protection



UL
E358085



UL60950-1 certified
CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03 certified
IEC60950-1 certified
EN60950-1 certified

Specifications (measured @ Ta= 25°C, nom. Vin, full load and after warm up unless otherwise stated)

BASIC CHARACTERISTICS

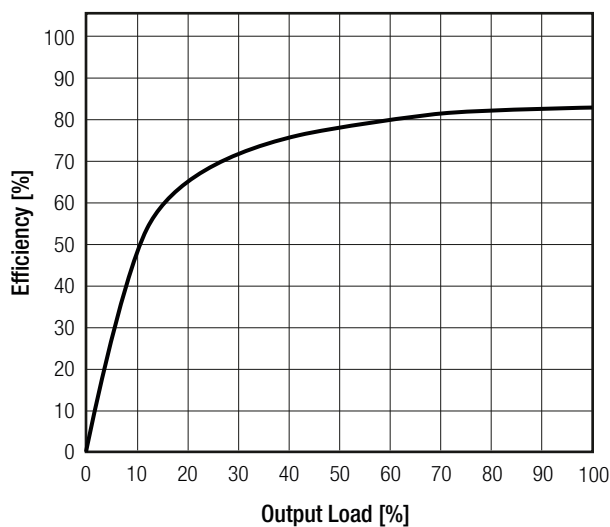
Parameter	Condition	Min.	Typ.	Max.
Input Voltage Range			±10%	
Minimum Load ⁽⁵⁾		0%		
Internal Operating Frequency		20kHz	54kHz	
Output Ripple and Noise	20MHz BW			100mVp-p

Notes:

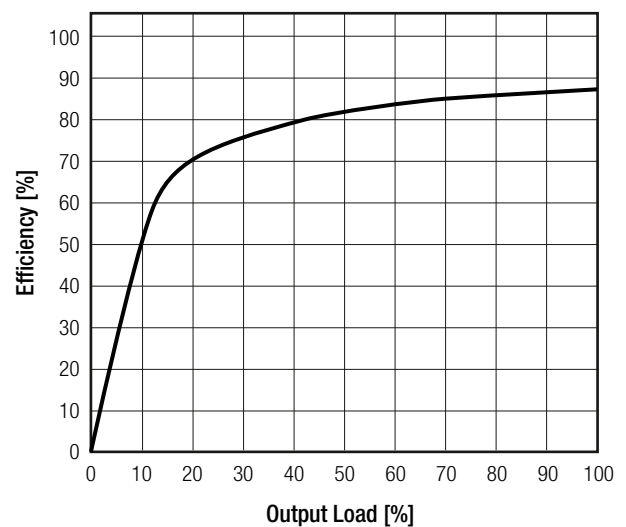
Note5: Operation below 10% load will not harm the converter, but specifications may not be met

Efficiency vs. Load

ROL-0505S



ROL-0515S

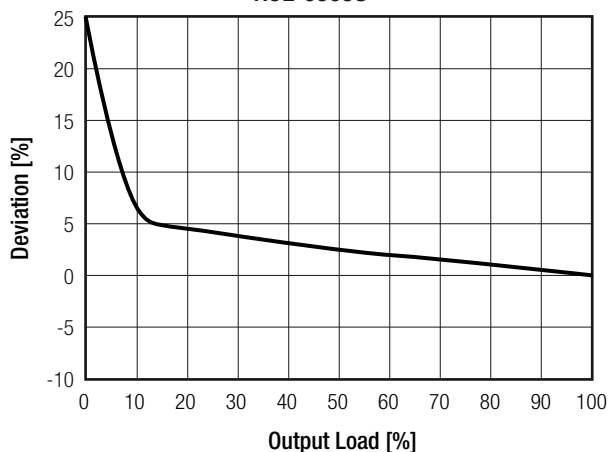


REGULATIONS

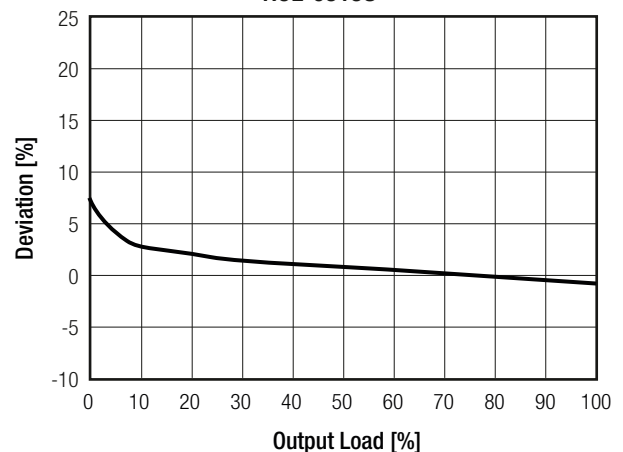
Parameter	Condition	Value
Output Accuracy		±5.0% max.
Line Regulation	low line to high line	±1.2% of 1.0% Vin typ.
Load Regulation	10% to 100% load	4.0% typ. / 10.0% max.

Deviation vs. Load

ROL-0505S



ROL-0515S



Specifications (measured @ Ta= 25°C, nom. Vin, full load and after warm up unless otherwise stated)

PROTECTIONS

Parameter	Type			Value
Short Circuit Protection (SCP)	without suffix with suffix "/P"			1 second continuous
Isolation Voltage ⁽⁶⁾	I/P to O/P	without suffix	tested for 1 second rated for 1 minute	1kVDC 500VAC/60Hz
		with suffix "/H"	tested for 1 second rated for 1 minute	2kVDC 1kVAC/60Hz
Isolation Resistance				10GΩ min.
Isolation Capacitance				20pF min. / 75pF max.
Insulation Grade				basic

Notes:

Note6: For repeat Hi-Pot testing, reduce the time and/or the test voltage

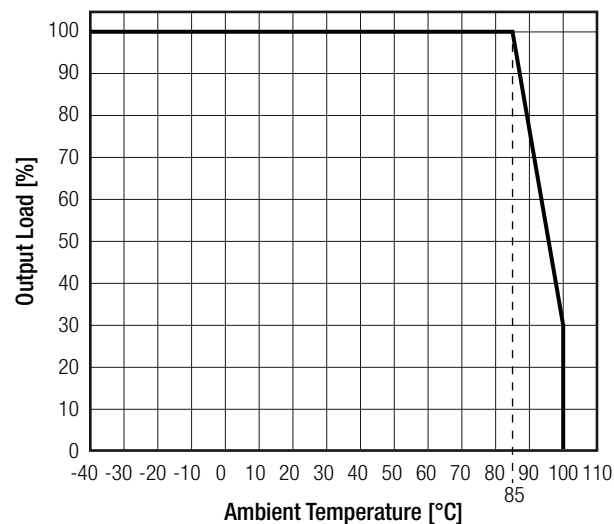
Note7: Refer to local wiring regulations if input over-current protection is also required. Recommended fuse: T0.5A slow blow type

ENVIRONMENTAL

Parameter	Condition		Value
Operating Temperature Range	full load @ free air convection (see graph)		-40°C to +85°C
Operating Altitude			2000m
Operating Humidity	non-condensing		95% RH max.
Pollution Degree			PD2
MTBF	according to MIL-HDBK-217F, G.B.	+25°C +85°C	958 x 10 ³ hours 200 x 10 ³ hours

Derating Graph

(@ free air convection)



Specifications (measured @ Ta= 25°C, nom. Vin, full load and after warm up unless otherwise stated)

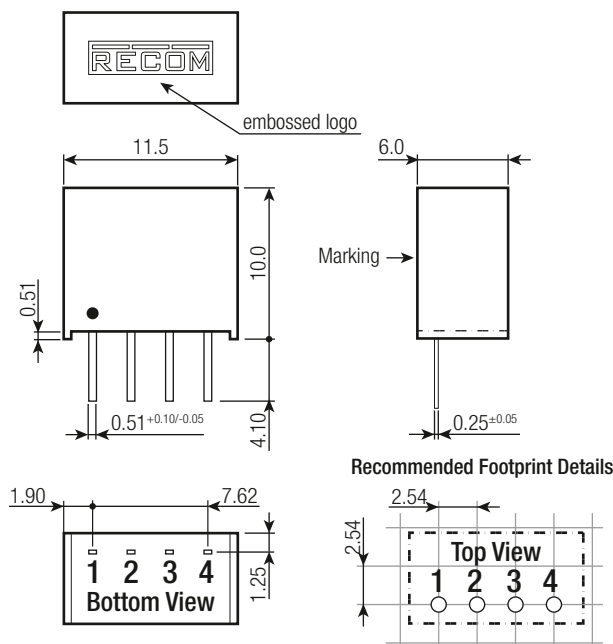
SAFETY AND CERTIFICATIONS

Certificate Type (Safety)	Report / File Number	Standard
Information Technology Equipment, General Requirements for Safety	1602031	IEC60950-1:2005, 2nd Edition + A2:2013 EN60950-1:2006 + A2:2013
Information Technology Equipment, General Requirements for Safety	E358085-A4-UL	UL60950-1, 2nd Edition:2007 CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-03, 2nd Edition:2007
EAC	RU-AT.49.09571	TP TC 004/2011
RoHs 2+		RoHS-2011/65/EU + AM-2015/863

DIMENSION AND PHYSICAL CHARACTERISTICS

Parameter	Type	Value
Material	case potting PCB	non-conductive black plastic (UL94 V-0) epoxy, (UL94 V-0) FR4, (UL94 V-0)
Dimension (LxWxH)		11.5 x 6.0 x 10.0mm
Weight		1.4g typ.

Dimension Drawing (mm)



Pinning information

Pin #	Single
1	-Vin
2	+Vin
3	-Vout
4	+Vout

Tolerance:
xx.x= ±0.5mm
xx.xx= ±0.25mm

PACKAGING INFORMATION

Parameter	Type	Value
Packaging Dimension (LxWxH)	tube	520.0 x 16.0 x 9.0mm
Packaging Quantity	tube	42pcs
Storage Temperature Range		-55°C to + 125°C
Storage Humidity		95% RH max.



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.