

Features

Regulated Converters

- On/Off Pin
- 1kVDC Isolation
- UL94V-0 Package Material
- Optional Continuous Short Circuit Protected
- Internal linear regulator
- Efficiency to 70 %

Description

The RY series DC/DC converter is a low cost general purpose isolated converter with a built-in linear regulator to give a regulated, load-independent output. It is available with single or dual outputs. A useful feature is the CTRL pin on the single output version which allows to control the converter with an external enable signal.

Selection Guide

Part Number	Input Voltage (VDC)	Output Voltage (VDC)	Output Current (mA)	Efficiency (%)	Max Capacitive Load ⁽¹⁾
RY-xx05S	5, 9, 12, 15, 24	5	200	58-60	1200µF
RY-xx09S	5, 9, 12, 15, 24	9	111	56-62	1200µF
RY-xx12S	5, 9, 12, 15, 24	12	84	60-66	680µF
RY-xx15S	5, 9, 12, 15, 24	15	66	60-66	680µF
RY-xx24S	5, 9, 12, 15, 24	24	42	60-68	220µF
RY-xx05D	5, 9, 12, 15, 24	±5	±100	50-58	±470µF
RY-xx09D	5, 9, 12, 15, 24	±9	±55	52-60	±470µF
RY-xx12D	5, 9, 12, 15, 24	±12	±42	58-68	±330µF
RY-xx15D	5, 9, 12, 15, 24	±15	±33	62-68	±330µF
RY-xx24D	5, 9, 12, 15, 24	±24	±21	64-70	±100µF

xx = Input Voltage. Other input and output voltage combinations available on request.

* add Suffix "P" for Continuous Short Circuit Protection, e.g. RY-0505S/P, RY-0505D/P

Specifications (measured at $T_A = 25^\circ\text{C}$, nominal input voltage, full load and after warm-up)

Input Voltage Range			±5%
Output Voltage Accuracy			±5%
Line Voltage Regulation			±1% max.
Load Voltage Regulation (10% to 100% full load)			±1% max.
Minimum Load			10% ⁽²⁾
Output Ripple and Noise (20MHz limited)			100mVp-p max.
Operating Frequency			30kHz min. / 50kHz typ. / 88kHz max.
Efficiency at Full Load			54% min. / 60% typ.
Isolation Voltage	(tested for 1 second)		1000VDC
	(rated for 1 minute**)		500VAC / 60Hz
Isolation Capacitance	Single output types		30pF min. / 150pF max.
	Dual output types		40pF min. / 72pF max.
Isolation Resistance			10 GΩ min.
Short Circuit Protection			1 Second
P-Suffix			Continuous
Operating Temperature Range (free air convection)			-40°C to +70°C (see Graph)
Storage Temperature Range			-55°C to +125°C
Relative Humidity			95% RH
Package Weight	RY Single & Dual output types		2.8g
Packing Quantity			25 pcs per Tube
MTBF (+25°C)	} Detailed Information see Application Notes chapter "MTBF"	using MIL-HDBK 217F	924 x 10 ³ hours
(+70°C)		using MIL-HDBK 217F	135 x 10 ³ hours
Certifications			
EN General Safety	Report: SPCLVD1109103		EN60950-1:2006 + A12:2011

continued on next page

ECONOLINE

DC/DC-Converter

with 3 year Warranty

RECOM

1 Watt

SIP7

Single & Dual Output



EN-60950-1 Certified

RY

Derating-Graph (Ambient Temperature)



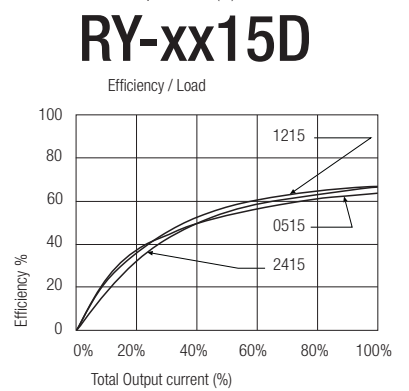
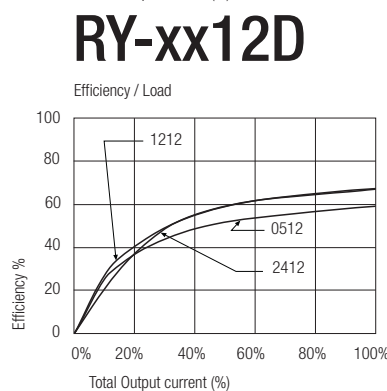
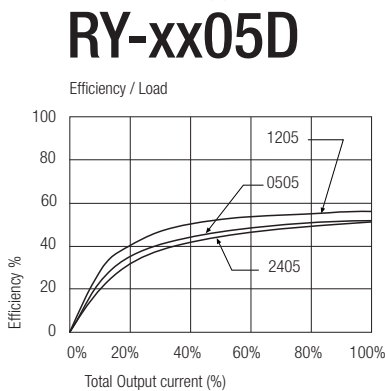
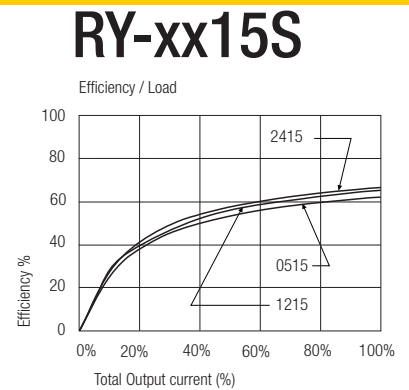
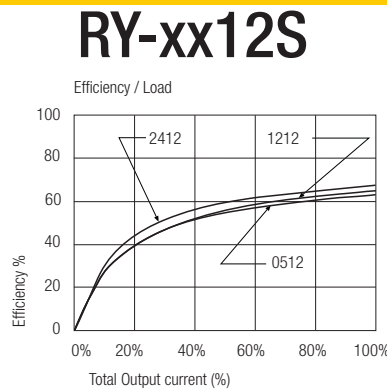
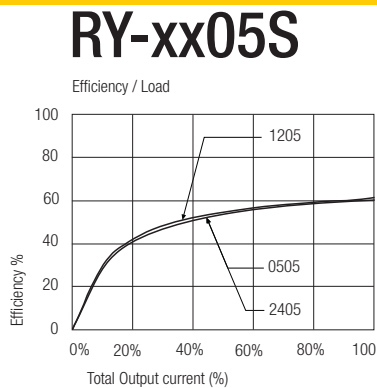
**Any data referred to in this datasheet are of indicative nature and based on our practical experience only. For further details, please refer to our Application Notes.

Specifications (measured at $T_A = 25^\circ\text{C}$, nominal input voltage, full load and after warm-up)

Notes

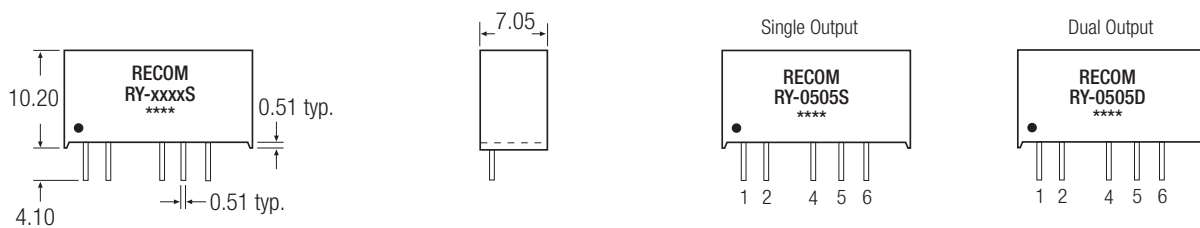
- Note 1: Maximum capacitive load is defined as the capacitive load that will allow start up in under 1 second without damage to the converter
- Note 2: The RY series requires a minimum of 10% load on the output to maintain specified regulation. Operating under no-load conditions will not damage these devices; however, they may not meet all listed specifications.

Typical Characteristics

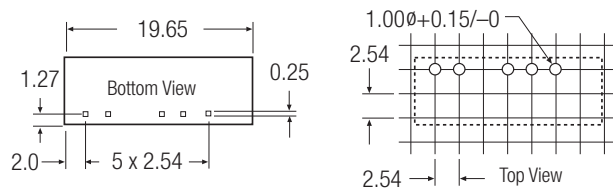


Package Style and Pinning (mm)

SIP7 Package



Recommended Footprint Details



Pin Connections

Pin #	Single	Dual
1	+Vin	+Vin
2	-Vin	-Vin
4	-Vout	-Vout
5	CTRL	Com
6	+Vout	+Vout

XX.X ± 0.5 mm
XX.XX ± 0.25 mm

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

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

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