

Features

Switching Regulator

- Efficiency up to 96%, no need for heatsinks!
- Build-in Diode Protection Circuit
- Low Profile (LxWxH= 11.5 x 8.5 x 17.5mm)
- Wide Input Range: 85-305VAC
- Short Circuit Protection
- RoHS compliant
- IEC/EN-60950 Certified

Description

The R-78W series offers wired 0.5A switching regulators which are ideally suited to offer a stable voltage supply without the need for a PCB for applications like high power LED lighting, battery powered systems, cooling systems, or fans. Due to the high efficiencies of up to 96% there is no need for a heat sink. The compact modules feature fully protected outputs and draw only 1mA under no load conditions.

Selection Guide

Part Number	Input Voltage Range (V)	Output Voltage (VDC)	Output Current (mA)	Efficiency min. (%)	Max. Capacitive Load ⁽¹⁾ (µF)
R-78W3.3-05	4.75 - 32	3.3	500	90	220
R-78W5.0-05	6.5 - 32	5.0	500	93	220
R-78W9.0-0.5	11 - 32	9.0	500	95	220
R-78W12-0.5	15 - 32	12.0	500	96	220

Notes:

Note1: 6800µF with <1sec start-up time

Specifications (measured at TA= 25°C, full load and after warm-up)

BASIC CHARACTERISTICS

Parameter	Condition	Min.	Typ.	Max.
Input Voltage Range		see Selection Guide		
Output Current ⁽²⁾		6mA		500mA
Quiescent Current	0% Load		5mA	7mA
Switching Frequency		280kHz	330kHz	380kHz
Efficiency		see Selection Guide		
Internal Power Dissipation				0.4W
Output Ripple and Noise	20MHz BW limited		50mVp-p	75mVp-p

Notes:

Note2: Operation under no load will not damage the device, however they may not meet all specifications. A minimum load of 6mA is recommended.

REGULATIONS

Parameter	Condition	Type	Value
Output Voltage Accuracy		all models	±2% typ. / ±3% max.
Line Voltage Regulation	low line to high line, full load	3.3V, 5V 9V, 12V	±0.2% typ. / ±0.4% typ. ±0.1% typ. / ±0.2% typ.
Load Voltage Regulation	10% to 100% load	3.3V, 5V 9V, 12V	±0.4% typ. / ±0.6% typ. ±0.25% typ. / ±0.4% typ.
Transient Response ⁽³⁾	50% - 100% Load, ΔI _o /Δt 25mA/µs 10% - 100% Load, ΔI _o /Δt 25mA/µs	all models	±75mV typ. ±100mV max.

Notes:

Note3: The R-78W3.3-0.5 requires V_{in}>5.5V to meet the Dynamic Load Stability Specification.

RECOM
DC/DC Converter

R-78W-05

0.5 AMP
SIP3
Single
Output



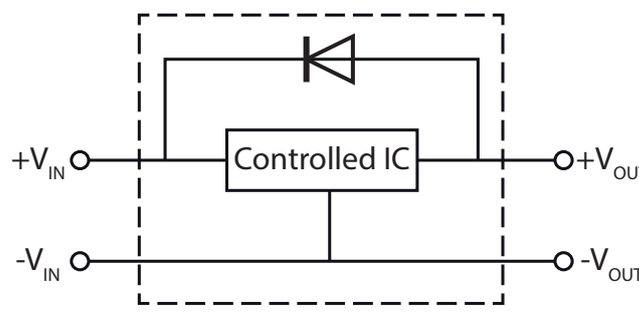
Any data referred to in this datasheet are of indicative nature and based on our practical experience only. For further details, please refer to Application Notes

Refer to Applications Notes

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

PROTECTIONS		
Parameter	Type	Value
Short Circuit Protection (SCP)		continuous, automatic recovery
Over Temperature Protection (OTP)	IC internal junction	+160°C

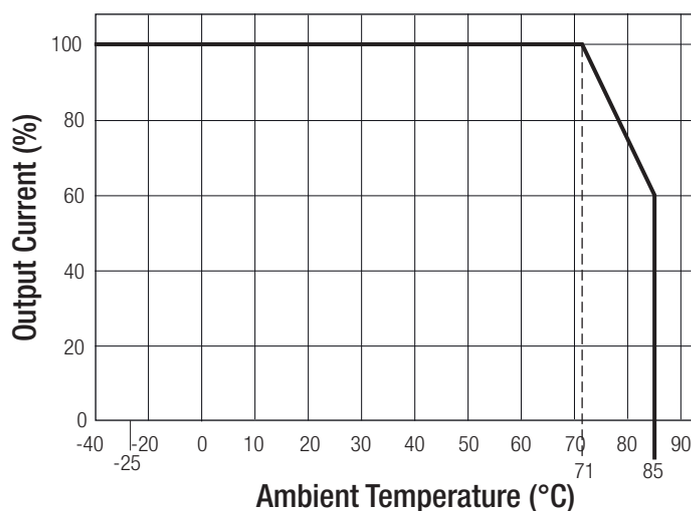
Reverse Current Protection:



An internal blocking diode can prevent reverse current flow backwards into the output, as this can damage the converter when it is powered down.

ENVIRONMENTAL		
Parameter	Condition	Value
Operating Temperature Range	with derating	-40°C to +85°C
Maximum Case Temperature		+100°C
Storage Temperature Range		-55°C to +125°C
Temperature Coefficient	-40°C to +85°C ambient	0.015%/°C
Thermal Impedance	surface of case	70°C/W typ.
Humidity	non-condensing	95%, RH max.
MTBF		9368 x 10 ³ hours

Derating Graph



SAFETY AND CERTIFICATIONS		
Certificate Type	Report / File Number	Standard
IEC General Safety	SPCLVD1407030-1	IEC-60950-1, 2nd Edition
EN General Safety	SPCLVD1407030-1	EN-60950-1, 3rd Edition

Specifications (measured at T_A= 25°C, full load and after warm-up)

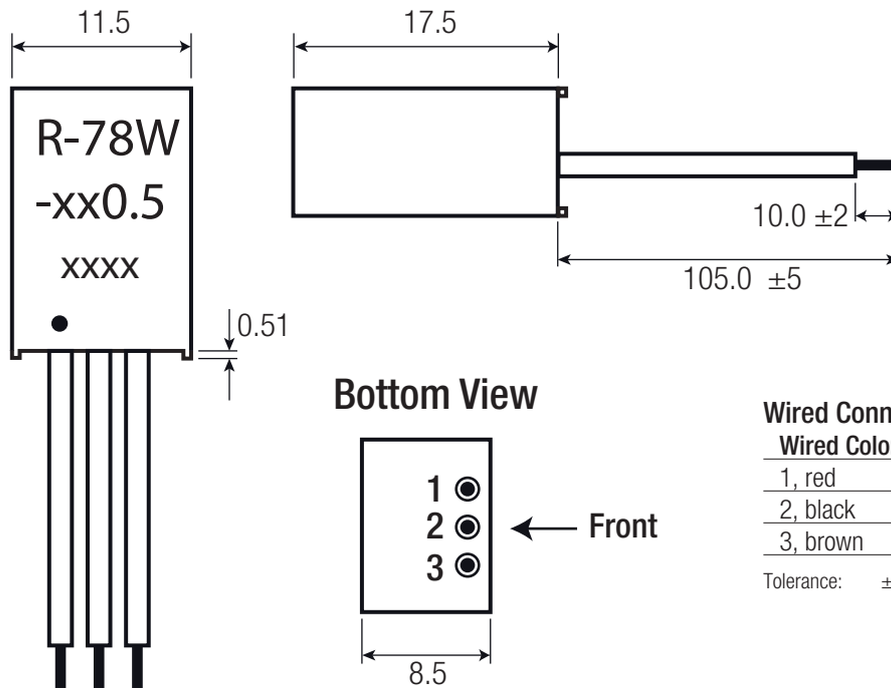
DIMENSIONS and PHYSICAL CHARACTERISTICS

Parameter	Type	Value
Material	Case Potting	non-conductive black plastic UL94V-0, Epoxy
Dimensions (LxWxH)		17.5 x 11.5 x 8.5mm
Weight		4.8g typ.
Packaging Dimensions (LxWxH)	Cardboard Box	140 x 130 x 65mm
Packaging Quantity ⁽⁴⁾	Cardboard Box	25pcs.

Notes:

Note4: 5 bubble packs each containing 5pcs in a cardboard box.

Mechanical Dimensions (mm)



Wired Connections

Wired Color	Type	Single
1, red	UL-1430, AWG#22	VAC in (L)
2, black	UL-1430, AWG#22	GND
3, brown	UL-1430, AWG#22	VAC in (N)

Tolerance: ±0.5mm

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru