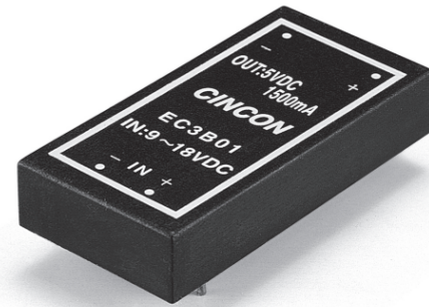


EC3B

S E R I E S

7.5 WATT DC-DC CONVERTERS



Features

- 7.5W Isolated Output
- 2" x 1" Case
- Regulated Outputs
- Efficiency to 82%
- Pi Input Filter
- Continuous Short Circuit Protection

MODEL NUMBER	INPUT VOLTAGE	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT CURRENT		% EFF.	SIZE
				NO LOAD	FULL LOAD		
EC3B01	9-18 VDC	5 VDC	1500 mA	7.5 mA	820 mA	76	2" x 1"
EC3B02		12 VDC	625 mA	7.5 mA	780 mA	80	
EC3B03		15 VDC	500 mA	7.5 mA	780 mA	80	
EC3B04		±12 VDC	±310 mA	12 mA	775 mA	80	
EC3B05		±15 VDC	±250 mA	12 mA	780 mA	80	
EC3B06		±5 VDC	±750 mA	7.5 mA	820 mA	76	
EC3B07		3.3 VDC	1500 mA	7.5 mA	557 mA	74	
EC3B11	18-36 VDC	5 VDC	1500 mA	5 mA	400 mA	78	2" x 1"
EC3B12		12 VDC	625 mA	5 mA	380 mA	82	
EC3B13		15 VDC	500 mA	5 mA	380 mA	82	
EC3B14		±12 VDC	±310 mA	7.5 mA	385 mA	81	
EC3B15		±15 VDC	±250 mA	7.5 mA	385 mA	81	
EC3B16		±5 VDC	±750 mA	7.5 mA	400 mA	78	
EC3B17		3.3 VDC	1500 mA	5 mA	271 mA	76	
EC3B21	36-72 VDC	5 VDC	1500 mA	2 mA	200 mA	78	2" x 1"
EC3B22		12 VDC	625 mA	2 mA	192 mA	81	
EC3B23		15 VDC	500 mA	2 mA	192 mA	81	
EC3B24		±12 VDC	±310 mA	3 mA	192 mA	81	
EC3B25		±15 VDC	±250 mA	3 mA	192 mA	81	
EC3B26		±5 VDC	±750 mA	3 mA	200 mA	78	
EC3B27		3.3 VDC	1500 mA	3 mA	136 mA	76	

NOTE: 1. Nominal Input Voltage 12, 24 or 48 VDC

Specifications

INPUT SPECIFICATIONS:

Input Voltage Range.....	12V.....	9-18V
	24V.....	18-36V
	48V.....	36-72V
Input Filter.....	Pi Type	

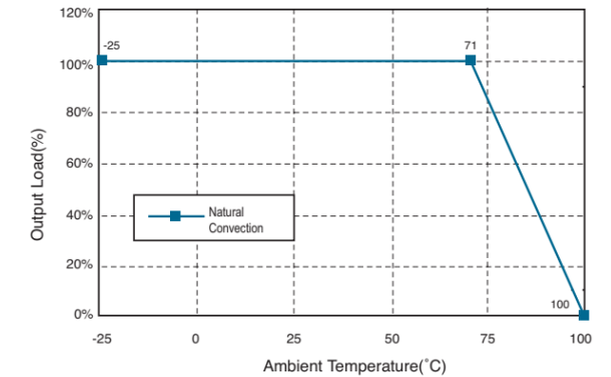
OUTPUT SPECIFICATIONS:

Voltage Accuracy.....	±2.0% max.	
Voltage Balance (Dual).....	±1.0% max.	
Temperature Coefficient.....	±0.05%/°C	
Ripple and Noise, 20MHz BW.....	3.3V/5V.....	100mV p-p max.
	12V/15V.....	1% p-p max.
Short Circuit Protection.....	Continuous	
Line Regulation, Single/Dual.....	±0.5% max.	
Load Regulation, Single.....	±0.5% max.	
	Dual.....	±1.0% max.

GENERAL SPECIFICATIONS:

Efficiency.....	See Table	
Isolation Voltage.....	1500 VDC min.	
Isolation Resistance.....	10 ⁹ Ohms	
Switching Frequency.....	100KHz, min.	
Operating Ambient Temperature Range.....	-25°C to +71°C	
De-rating, Above 71°C.....	Linearly to Zero power at 100°C	
Case Temperature.....	100°C max	
Cooling.....	Natural Convection	
Storage Temperature Range.....	-40°C to +100°C	
Dimensions.....	2.00 x 1.00 x 0.40 inches (50.8 x 25.4 x 10.2mm)	
Case Material.....	Black Coated Copper With Non-Conductive Base	
Weight.....	35g	

EC3B Series Derating Curve



NOTE:

1. Measured From High Line to Low Line
2. Measured From Full Load to 10% Load
3. Measured From Full Load to 1/4 Load
4. Maximum case temperature under any operating condition should not exceed 100°C.

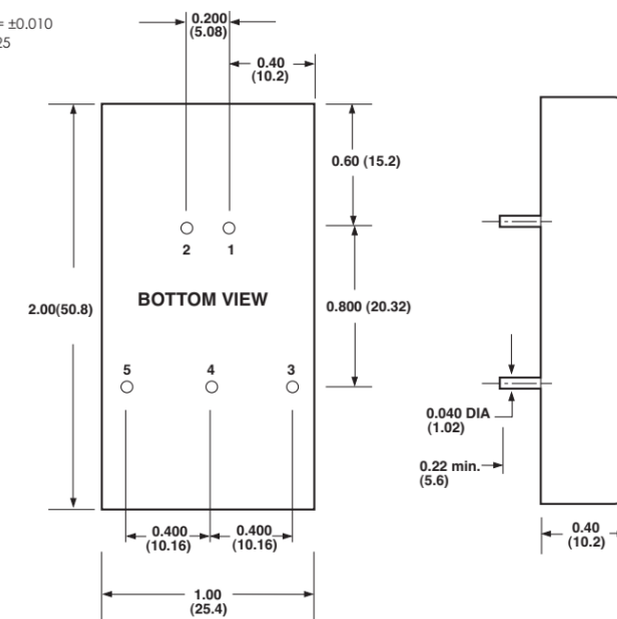
PIN CONNECTION

Pin	Function
1	+ Input
2	- Input
3	+ Output
4	Common/NP
5	- Output

*NP-NO PIN

CASE B

All Dimensions In Inches(mm)
 Tolerances Inches: x.xx= ±0.04, x.xxx= ±0.010
 Millimeters: x.x= ±1, x.xx= ±0.25



All Specifications Typical At Nominal Line, Full Load and 25°C Unless Otherwise Noted.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9