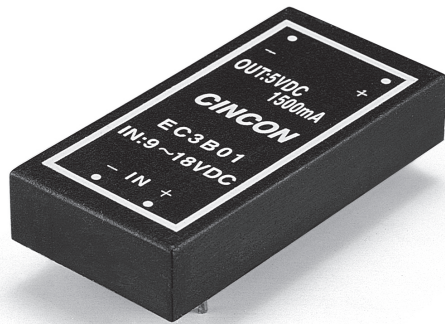


EC3B

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

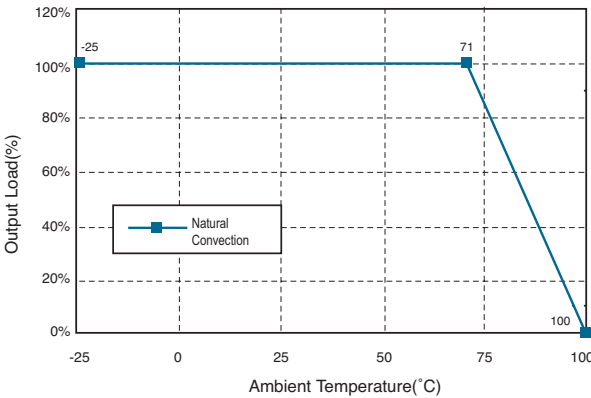
OUTPUT SPECIFICATIONS:

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/Dual¹.....± 0.5% max.
Load Regulation, Single².....± 0.5% max.
Dual³.....± 1.0% max.

GENERAL SPECIFICATIONS:

Efficiency.....See Table
Isolation Voltage.....1500 VDC min.
Isolation Resistance.....10⁹ Ohms
Switching Frequency.....100KHz, min.
Operating Ambient Temperature Range-25°C to +71°C
De-rating, Above 71°CLinearly to Zero power at 100°C
Case Temperature⁴.....100°C max
CoolingNatural 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.

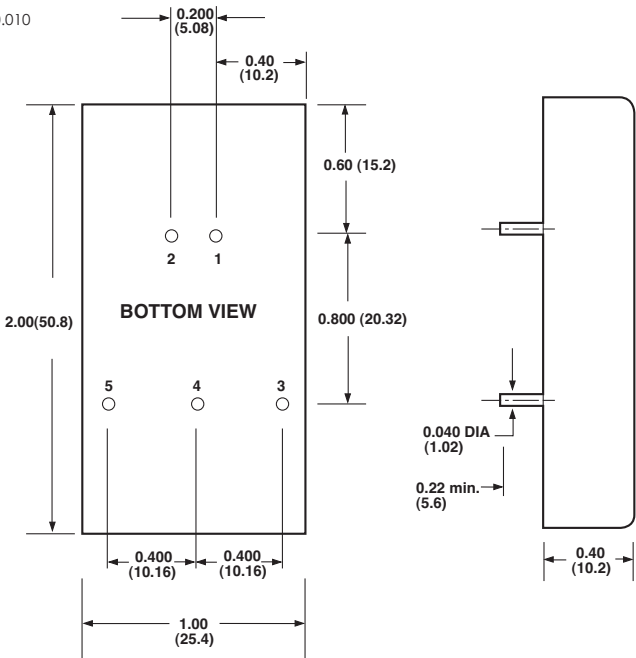
PIN CONNECTION

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.



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.