

75, 100, 150 WATT

DC-DC Converters

EP SERIES 20~68Vdc Input

MODEL SELECTION

Model Name	Vin(Vdc)	Vout(Vdc)	Io(Amps)	Watts
EPC-05SC36-A	20-66	5	15	75
EPD-05SC36-A	20-67	5	20	100
EPE-05SC36-A	20-68	5	30	150



Size: 60.70mm x 57.91mm x 13.30mm
(2.39in. x 2.28in. x 0.52in.)

FEATURES

- ▶ High Power Density - Up to 61 W/in³
- ▶ Constant Frequency - 370kHz
- ▶ -40 to +100°C Operation
- ▶ 105°C Over Temperature
- ▶ High Efficiency
- ▶ Low Output Noise
- ▶ Industry-Standard Pinout
- ▶ Metal Baseplate
- ▶ 3:1 Input Voltage Range
- ▶ Thermal Protection (75W and 100W only)
- ▶ Over Voltage Protection
- ▶ Current Limit/Short Circuit Protection
- ▶ Adjustable Output Voltage: 60% to 110% of V_{0,set}
- ▶ Remote Sense
- ▶ Logic ON/OFF
- ▶ Safety Agency Approval

SPECIAL FEATURES

- ▶ Long Lead(0.23in)-LL
- ▶ Negative Logic Control-Neg.
(Remote Control For C-T)
- ▶ Threaded hole standoff-Td

SPECIFICATION

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS:

Exceeding absolute maximum ratings may cause permanent damage and reduce reliability

PARAMETER	MIN	MAX	UNITS	CONDITIONS
Input Voltage		62	Vdc	Continuous
Transient Input Voltage		80	Vdc	100 msec max.
Input/Output Isolation		1500	Vdc	
Operating Case Temperature	-40	100	°C	
Storage Temperature	-40	110	°C	

INPUT SPECIFICATIONS:

PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	CONDITIONS
Operation Input Voltage (V _i)	20	36	60	Vdc	
Maximum Input Current (I _{i,max}):					V _i = 0Vdc to 60Vdc I _o = I _{o,max}
EPC-05SC36-A			5.3	A	
EPD-05SC36-A			7.5	A	
EPE-05SC36-A			11.5	A	
Input Ripple Rejection		60		dB	@ 120Hz

OUTPUT SPECIFICATIONS:

PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	CONDITIONS
Output Voltage Set Point ($V_{o,set}$)	4.92	5.00	5.08	V	$T_c=25^\circ\text{C}$, $V_i=36\text{V}$,
Line Regulation		0.01	0.1	%	$I_o=I_{o,max}$
Load Regulation		0.05	0.2	%	$V_i=20\text{V}$ to 60V
Temperature Drift		15	50	mV	$I_o=0.5$ to $I_{o,max}$
Output Ripple and Noise Voltage Peak to Peak	0		200	mV _{p-p}	$T_c=-40^\circ\text{C}$ to 100°C 5Hz to 20MHz
External Load Capacitance			10,000	uF	Electrolytic capacitor
Output Current(I_o):					At $I_o < 0.5\text{A}$, the modules may exceed output ripple specifications
EPC-05SC36-A	0.5		15	A	
EPD-05SC36-A	0.5		20	A	
EPE-05SC36-A	0.5		30	A	
Output Current limit:		115	130	% $I_{o,max}$	$V_o=90\%$ of $V_{o,set}$
Output Short Circuit Current		170		% $I_{o,max}$	$V_o=250\text{mV}$
Efficiency					
EPC-05SC36-A	78	80		%	$T_c=70^\circ\text{C}$ $V_i=36\text{V}$
EPD-05SC36-A	78	80		%	$I_o=I_{o,max}$
EPE-05SC36-A	77	79		%	
Dynamic Response:					25%-50%-75% load
Peak Deviation		3		% $V_{o,set}$	0.1A/ μs
Settling Time		300		μs	$T_c=25^\circ\text{C}$ $V_i=36\text{V}$

CONTROL SPECIFICATIONS:

PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	CONDITIONS
Logic On/Off:					
Logic Low: Ion/off			1	mA	$V_{on/off}=0\text{V}$
Von/off			1.2	V	$I_{on/off}<1\text{mA}$
Logic High: Ion/off			50	μA	$V_{on/off}=15\text{V}$
Von/of			15	V	$I_{on/off}=0.0\ \mu\text{A}$
Turn-On Time		20	25	ms	$I_o=80\%$ of $I_{o,max}$ V_o with +/- 1% $V_{o,set}$
Output Remote Sense Range			0.5	V	
Output Voltage Trim Range	60		110	% $V_{o,set}$	
Over Voltage Protection	3.8		4.0	V	Auto recovery
Over Temperature Protection		105		$^\circ\text{C}$	Auto recovery (Except 50W)

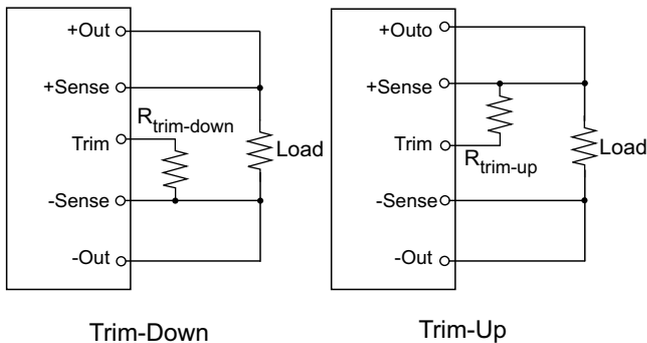
ISOLATION SPECIFICATIONS:

PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	CONDITIONS
Input to Output		1500		Vdc	
Input to Case		1500		Vdc	
Output to Case		500		Vdc	
Input to Output Capacity		2000		pF	
Isolation Resistance	10			Mohm	

GENERAL SPECIFICATIONS:

PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	CONDITIONS
Weight		118		g	
Size		2.39x2.28x0.52		in ³	

TRIM CIRCUIT



$$R_{\text{trim-down}} = ((100/\Delta\%) - 2) \text{ Kohms}$$

$$R_{\text{trim-up}} = \left(\frac{V_o(100 + \Delta\%)}{1.225\Delta\%} - \frac{100 + 2\Delta\%}{\Delta\%} \right) \text{ Kohms}$$

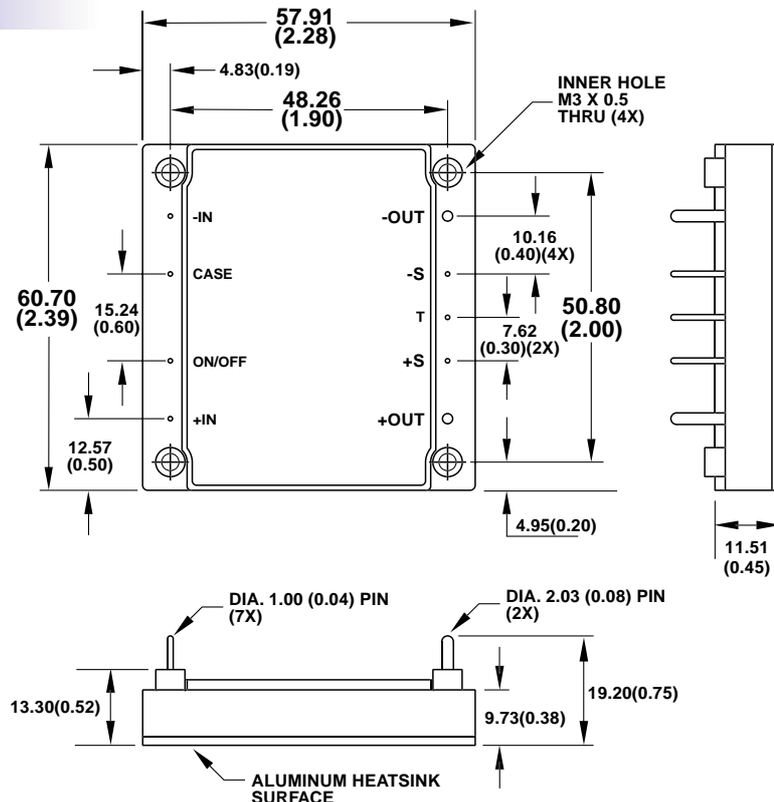
$\Delta\%$ = Desired Output Voltage Change

V_o = Output Voltage

$R_{\text{trim-up}}$ = External Resistor Value to Increase V_o

$R_{\text{trim-down}}$ = External Resistor Value to Decrease V_o

OUTLINE DRAWING



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