

FDD03 SERIES



DC - DC CONVERTER 2 ~ 3W SINGLE & DUAL OUTPUT

FEATURES

- LOW COST
- 4:1 & 3:1 & 2:1 WIDE INPUT RANGE
- I/O ISOLATION
- SHORT CIRCUIT PROTECTION
- HIGH EFFICIENCY UP TO 73%

MODEL LIST

MODEL NO.	INPUT VOLTAGE	OUTPUT WATTAGE	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	EFF. (min.)
Single Output Models					
FDD03 - 05S	20~60 VDC	2.5 WATTS	+ 5 VDC	500 mA	68%
FDD03 - 12S	20~60 VDC	3 WATTS	+ 12 VDC	250 mA	70%
FDD03 - 15S	20~60 VDC	3 WATTS	+ 15 VDC	200 mA	70%
FDD03 - 05S1	9~18 VDC	2 WATTS	+ 5 VDC	400 mA	63%
FDD03 - 12S1	9~18 VDC	2.4 WATTS	+ 12 VDC	200 mA	65%
FDD03 - 15S1	9~18 VDC	2.2 WATTS	+ 15 VDC	150 mA	65%
FDD03 - 05S2	18~36 VDC	2.5 WATTS	+ 5 VDC	500 mA	68%
FDD03 - 12S2	18~36 VDC	3 WATTS	+ 12 VDC	250 mA	70%
FDD03 - 15S2	18~36 VDC	3 WATTS	+ 15 VDC	200 mA	70%
FDD03 - 05S3	36~72 VDC	2.5 WATTS	+ 5 VDC	500 mA	68%
FDD03 - 12S3	36~72 VDC	3 WATTS	+ 12 VDC	250 mA	70%
FDD03 - 15S3	36~72 VDC	3 WATTS	+ 15 VDC	200 mA	70%
FDD03 - 05S4	9~36 VDC	2.5 WATTS	+ 5 VDC	500 mA	68%
FDD03 - 12S4	9~36 VDC	3 WATTS	+ 12 VDC	250 mA	70%
FDD03 - 15S4	9~36 VDC	3 WATTS	+ 15 VDC	200 mA	70%
FDD03 - 05S5	18~72 VDC	2.5 WATTS	+ 5 VDC	500 mA	68%
FDD03 - 12S5	18~72 VDC	3 WATTS	+ 12 VDC	250 mA	70%
FDD03 - 15S5	18~72 VDC	3 WATTS	+ 15 VDC	200 mA	70%

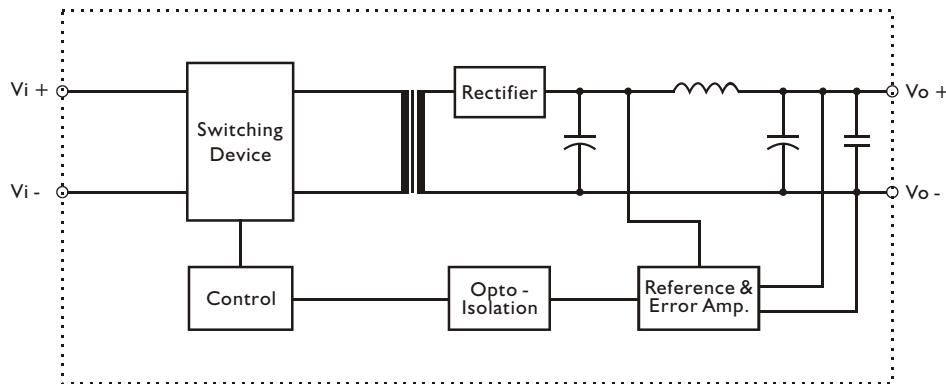


MODEL LIST

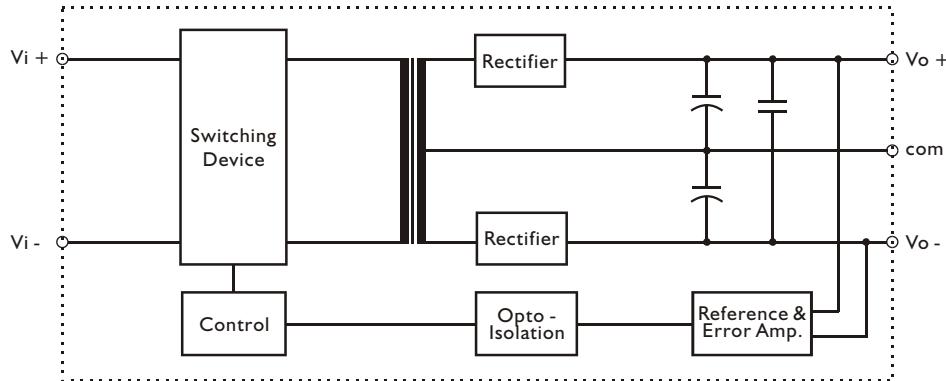
MODEL NO.	INPUT VOLTAGE	OUTPUT WATTAGE	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	EFF. (min.)
Dual Output Models					
FDD03 - 05D	20~60 VDC	2.5 WATTS	± 5 VDC	± 250 mA	70%
FDD03 - 12D	20~60 VDC	3 WATTS	± 12 VDC	± 125 mA	72%
FDD03 - 15D	20~60 VDC	3 WATTS	± 15 VDC	± 100 mA	73%
FDD03 - 05D1	9~18 VDC	2 WATTS	± 5 VDC	± 200 mA	65%
FDD03 - 12D1	9~18 VDC	2.4 WATTS	± 12 VDC	± 100 mA	67%
FDD03 - 15D1	9~18 VDC	2.4 WATTS	± 15 VDC	± 80 mA	67%
FDD03 - 05D2	18~36 VDC	2.5 WATTS	± 5 VDC	± 250 mA	70%
FDD03 - 12D2	18~36 VDC	3 WATTS	± 12 VDC	± 125 mA	72%
FDD03 - 15D2	18~36 VDC	3 WATTS	± 15 VDC	± 100 mA	73%
FDD03 - 05D3	36~72 VDC	2.5 WATTS	± 5 VDC	± 250 mA	70%
FDD03 - 12D3	36~72 VDC	3 WATTS	± 12 VDC	± 125 mA	72%
FDD03 - 15D3	36~72 VDC	3 WATTS	± 15 VDC	± 100 mA	73%
FDD03 - 05D4	9~36 VDC	2.5 WATTS	± 5 VDC	± 250 mA	70%
FDD03 - 12D4	9~36 VDC	3 WATTS	± 12 VDC	± 125 mA	72%
FDD03 - 15D4	9~36 VDC	3 WATTS	± 15 VDC	± 100 mA	73%
FDD03 - 05D5	18~72 VDC	2.5 WATTS	± 5 VDC	± 250 mA	70%
FDD03 - 12D5	18~72 VDC	3 WATTS	± 12 VDC	± 125 mA	72%
FDD03 - 15D5	18~72 VDC	3 WATTS	± 15 VDC	± 100 mA	73%

CIRCUIT SCHEMATIC

- Block diagram for FDD03 series with single output



- Block diagram for FDD03 series with dual output



SPECIFICATION

All Specifications Typical At Nominal Line, Full Load, 25°C Unless Otherwise Noticed

GENERAL

Characteristics	Conditions	min.	typ.	max.	unit
Switching frequency	Vi nom, Io nom	50			KHz
Isolation voltage	Input / Output	1,500			VDC
Isolation resistance	Input / Output, @ 500VDC	1G			Ω
Ambient temperature	Operating at Vi nom, Io nom	-25		+ 71	°C
Case temperature	Operating at Vi nom, Io nom			+ 90	°C
Derating	Vi nom	See derating curve			% / °C
Storage temperature	Non operational	-40		+100	°C
M.T.B.F.	According to MIL-HDBK-217F, GF40		896,100		Hrs
Dimension	L20.3 x W31.8 x H12.7				mm
Cooling	Free air convection				
Case material	Plastic				

INPUT SPECIFICATIONS

Characteristics	Conditions	min.	typ.	max.	unit	
Input voltage range	Ta min ... Ta max, Io nom	2:1 models	9	12	18	VDC
			18	24	36	VDC
			36	48	72	VDC
		3:1 models	20	48	60	VDC
		4:1 models	9	24	36	VDC
			18	48	72	VDC
No load input current	Vi nom, Io = 0	12V models			18	mA
		24V models			12	mA
		48V models			8	mA
Input voltage w/o damage	Io nom	12V models			20	VDC
		24V models			40	VDC
		48V models			75	VDC

OUTPUT SPECIFICATIONS

Characteristics	Conditions	min.	typ.	max.	unit
Output voltage accuracy	Vi nom, Io nom			± 2	%
Minimum load	Vi nom single output models	0			%
	dual output models (each output)	20			%
Line regulation	Io nom, Vi min ... Vi max			± 1	%
Load regulation	Vi nom, Io 0 ... Io nom, single output models			± 2	%
	Vi nom, Io min ... Io nom, dual output models			± 5	%
Temperature coefficient	Vi nom, Io nom			± 0.02	% / °C
Ripple & noise	Vi nom, Io nom, BW = 20MHz			Vout x ± 2%	mV
Efficiency	Vi nom, Io nom, Po / Pi	Up to 73%, See model list			

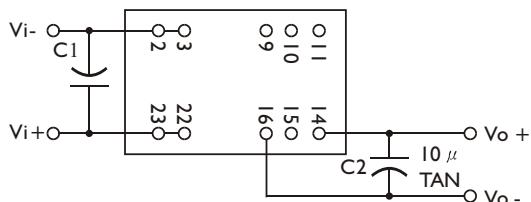
CONTROL AND PROTECTION

Input reversed	Shunt diode built in, external fuse recommended
Output short circuit	Continuous

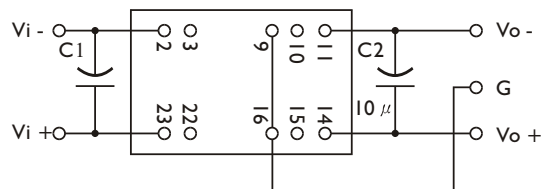


APPLICATION CIRCUIT

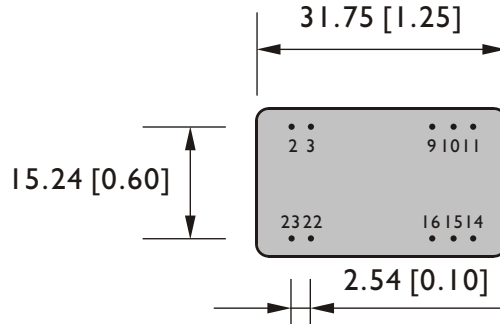
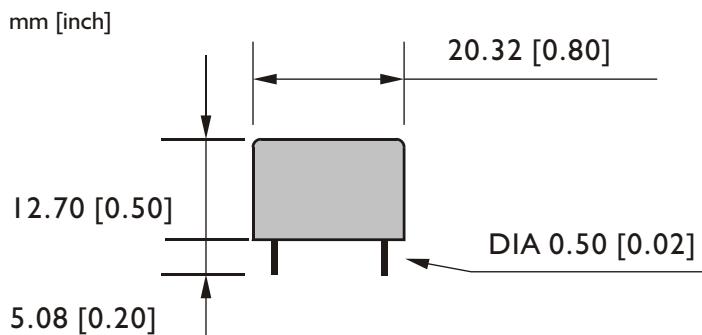
a. SINGLE OUTPUT MODELS :
(BOTTOM VIEW)



b. DUAL OUTPUT MODELS :
(BOTTOM VIEW)

**NOTE:**

- a. $C_1 = 4.7 \mu F / 100V$, $C_2 = 10 \mu F$
- b. C_1 MUST BE ADDED WHEN APPLICATION .
- c. C_2 OPTIONAL TO MINIMIZE THE R&N $< 100mV$.
- d. MAX. 80% LOAD WHEN INPUT VOLTAGE AT 9-11VDC FOR 9-36VDC INPUT MODELS & 18-21VDC FOR 18-72VDC INPUT MODELS .

MECHANISM & PIN CONFIGURATION

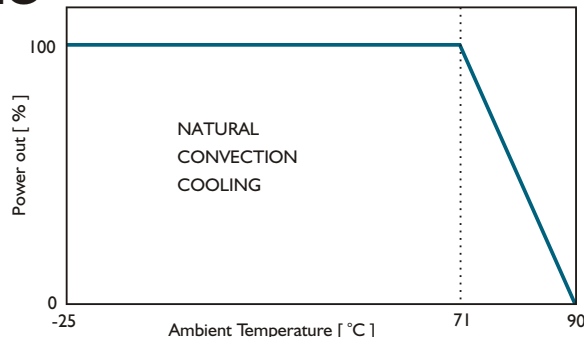
BOTTOM VIEW

PHYSICAL CHARACTERISTICS

CASE SIZE	20.3 x 31.8 x 12.7 mm 0.8 x 1.25 x 0.5 inches		
CASE MATERIAL	Plastic		
WEIGHT	15 g		

PIN ASSIGNMENT**GENERAL**

PIN NO.	2&3	9	10&15	11	14	16	22&23
SINGLE	V_{i-}	N. C.	N. C.	N. C.	V_{o+}	V_{o-}	V_{i+}
DUAL	V_{i-}	com	N. C.	V_{o-}	V_{o+}	com	V_{i+}

DERATING

О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (ХС), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок

AMD

ANALOG DEVICES

BOURNS

Coilcraft

élan tec

HARRIS

infineon

JRC

MICREL

MOTOROLA

nichicon

PHILIPS

Excellence in Electronics
ROHM

SGS-THOMSON

Sipex

TAIYO YUDEN

TOKO

ZILAS

Winbond
Electronics Corp.

Allegro

ATMEL

BURR-BROWN

EXAR

HITACHI
Inspire the Next

intel

Lattice

muRata

OKI

QUALCOMM

SAMSUNG

SHARP

SONY

TDK

TOSHIBA

XORX

ALTERA

AVX

CATALYST

CYPRESS

FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR

HOLTEK

International IOR Rectifier

LINEAR TECHNOLOGY

National Semiconductor

ON Semiconductor

REALTEK

SANYO

SHINDENGEN

ST

TECCOR

TUNDRA

XILINX

Amphenol

Bay Linear

CIRRUS LOGIC

DALLAS

FUJITSU

IDT

intersil

MAXIM

molex

NEC

Panasonic

RENESAS

SII
SII Instruments Inc.

SIEMENS

ST

TEXAS INSTRUMENTS

VISHAY

ZETEX



гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>