



**POWER MATE
TECHNOLOGY CO., LTD.**



UL E193009
TUV R3-50007936
CB JPTUV-003641
CE MARK

FKC05-SERIES

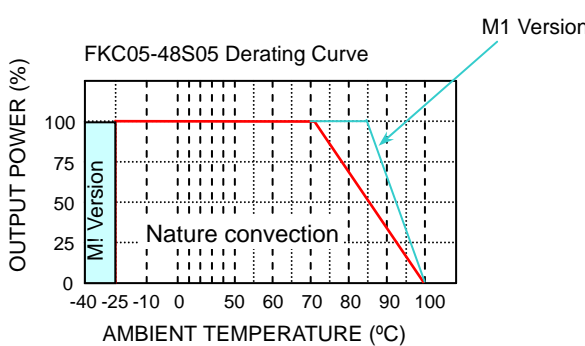
- 5 WATTS OUTPUT POWER
- 2:1 AND 4:1 WIDE INPUT VOLTAGE RANGE
- INTERNATIONAL SAFETY STANDARD APPROVAL
- FIVE-SIDED SHIELD
- HIGH EFFICIENCY UP TO 84%
- STANDARD 24 PIN DIP PACKAGE & SMD TYPE PACKAGE
- FIXED SWITCHING FREQUENCY

The FKC05 series offer 5 watts of output power from a package in an IC compatible 24pin DIP configuration without derating to 71°C ambient temperature and pin to pin compatible with FKC03 series. FKC05 series have 2:1 wide input voltage of 9-18, 18-36 and 36-75VDC. FKC05-W series have 4:1 ultra wide input voltage of 9-36 and 18-75VDC. The FKC05 features 1600VDC of isolation, short-circuit protection and as well as five sided shielding. All models are particularly suited to telecommunications, industrial, mobile telecom and test equipment applications.

TECHNICAL SPECIFICATION

All specifications are typical at nominal input, full load and 25°C otherwise noted

| OUTPUT SPECIFICATIONS | | | GENERAL SPECIFICATIONS | | |
|----------------------------------|--|---|---------------------------------------|--|--|
| Output power | 5 Watts max | | Efficiency | See table | |
| Voltage accuracy | Full load and nominal Vin | ± 2% | Isolation voltage | Input to Output | 1600VDC, min |
| Minimum load (Note 1) | | 10% of FL | | Input (Output) to Case | DIP 1600VDC, min SMD 1000VDC, min |
| Line regulation | LL to HL at Full Load | ± 0.2% | Isolation resistance | | 10 ⁹ ohms, min |
| Load regulation | 25% to 100% FL | Single ± 0.5% Dual ± 1% | Isolation capacitance | | 300pF, max |
| Cross regulation(Dual) | Asymmetrical load 25% / 100% FL | ± 5% | Switching frequency | | 300KHz, typ |
| Ripple and noise | 20MHz bandwidth | 50mVp-p | Approvals and standard | IEC60950, UL1950, EN60950 | |
| Temperature coefficient | | ± 0.02% / °C, max | Case material | Nickel-coated copper | |
| Transient response recovery time | 25% load step change | 200uS | Base material | Non-conductive black plastic | |
| Over load protection | % of FL at nominal input | 170% typ | Potting material | Epoxy (UL94-V0) | |
| Short circuit protection | Continuous, automatics recovery | | Dimensions | 1.25 X 0.80 X 0.40 Inch (31.8 X 20.3 X 10.2 mm) | |
| INPUT SPECIFICATIONS | | | Weight | DIP 16g (0.55oz) SMD 18g (0.62oz) | |
| Input voltage range | FKC05 | 12V nominal input 24V nominal input 48V nominal input | 9 – 18VDC 18 – 36VDC 36 – 75VDC | MTBF (Note 3) | 3.165 x 10 ⁶ hrs |
| | FKC05-W | 24V nominal input 48V nominal input | 9 – 36VDC 18 – 75VDC | | |
| | | | | | |
| Input filter | | Pi type | ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS | | |
| Input surge voltage | 12V input | | Operating temperature range | Standard M1 (Note 4) M2 (W series) | -25°C~+85°C (with derating) -40°C~+85°C (non-derating) -40°C~+85°C (with derating) |
| | 24V input | | Maximum case temperature | | +100°C |
| | 48V input | | Storage temperature range | | -55°C ~ +105°C |
| Input reflected ripple (Note 2) | Nominal Vin and full load | 20mA _{p-p} | Thermal impedance | Nature convection | 20°C/watt |
| Start up time | Nominal Vin and constant resistor load | 600mS typ | Thermal shock | | MIL-STD-810D |



EMC CHARACTERISTICS

| | | |
|---------------------|-------------|-----------------|
| Conducted emissions | EN55022 | Class A |
| Radiated emissions | EN55022 | Class A |
| ESD | EN61000-4-2 | Perf. Criteria2 |
| Radiated immunity | EN61000-4-3 | Perf. Criteria2 |
| Fast transient | EN61000-4-4 | Perf. Criteria2 |
| Surge | EN61000-4-5 | Perf. Criteria2 |
| Conducted immunity | EN61000-4-6 | Perf. Criteria2 |



POWER MATE
TECHNOLOGY CO., LTD.

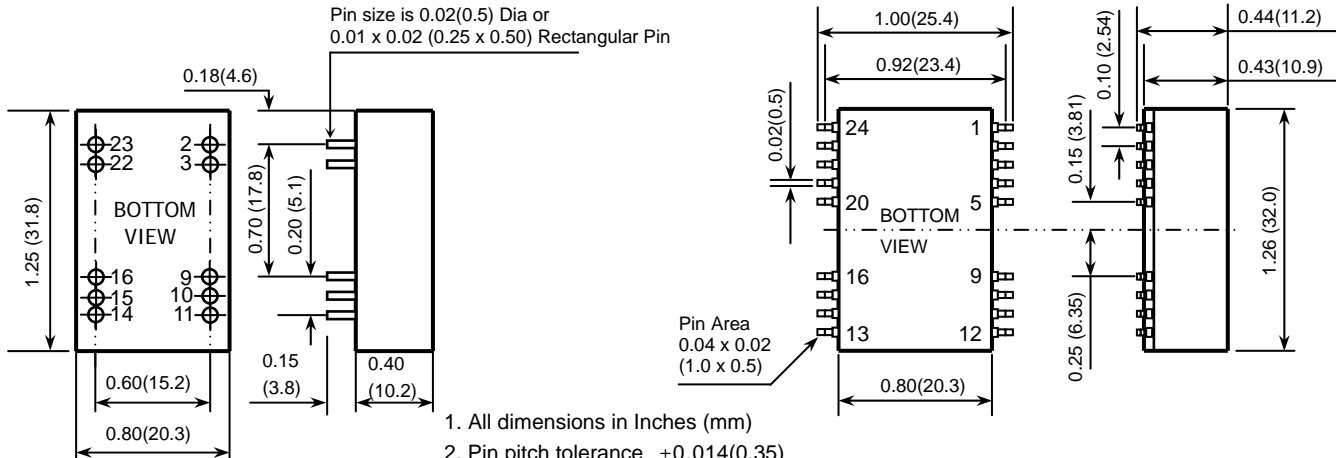
5 WATTS DC-DC CONVERTER

| Model Number | Input Range | Output Voltage | Output Current | Input Current ⁽⁵⁾ | Eff ⁽⁶⁾ (%) | Capacitor ⁽⁷⁾ Load max |
|-----------------|-----------------------|----------------|----------------|------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| FKC05-12S33 | 9 – 18 VDC | 3.3 VDC | 1000mA | 382mA | 76 | 2200uF |
| FKC05-12S05 | 9 – 18 VDC | 5 VDC | 1000mA | 563mA | 78 | 1000uF |
| FKC05-12S12 | 9 – 18 VDC | 12 VDC | 470mA | 603mA | 82 | 220uF |
| FKC05-12S15 | 9 – 18 VDC | 15 VDC | 400mA | 649mA | 81 | 150uF |
| FKC05-12D05 | 9 – 18 VDC | ± 5 VDC | ± 500mA | 563mA | 78 | ± 680uF |
| FKC05-12D12 | 9 – 18 VDC | ± 12 VDC | ± 230mA | 597mA | 81 | ± 100uF |
| FKC05-12D15 | 9 – 18 VDC | ± 15 VDC | ± 190mA | 594mA | 84 | ± 68uF |
| FKC05-24S33 (W) | 18 – 36 (9 – 36) VDC | 3.3 VDC | 1000mA | 194mA (191mA) | 75 (76) | 2200uF |
| FKC05-24S05 (W) | 18 – 36 (9 – 36) VDC | 5 VDC | 1000mA | 285mA (278mA) | 77 (79) | 1000uF |
| FKC05-24S12 (W) | 18 – 36 (9 – 36) VDC | 12 VDC | 470mA | 305mA (309mA) | 81 (80) | 220uF |
| FKC05-24S15 (W) | 18 – 36 (9 – 36) VDC | 15 VDC | 400mA | 325mA (312mA) | 81 (84) | 150uF |
| FKC05-24D05 (W) | 18 – 36 (9 – 36) VDC | ± 5 VDC | ± 500mA | 274mA (282mA) | 80 (78) | ± 680uF |
| FKC05-24D12 (W) | 18 – 36 (9 – 36) VDC | ± 12 VDC | ± 230mA | 288mA (295mA) | 84 (82) | ± 100uF |
| FKC05-24D15 (W) | 18 – 36 (9 – 36) VDC | ± 15 VDC | ± 190mA | 308mA (297mA) | 81 (84) | ± 68uF |
| FKC05-48S33 (W) | 36 – 75 (18 – 75) VDC | 3.3 VDC | 1000mA | 98mA (100mA) | 74 (73) | 2200uF |
| FKC05-48S05 (W) | 36 – 75 (18 – 75) VDC | 5 VDC | 1000mA | 143mA (138mA) | 77 (79) | 1000uF |
| FKC05-48S12 (W) | 36 – 75 (18 – 75) VDC | 12 VDC | 470mA | 151mA (155mA) | 82 (80) | 220uF |
| FKC05-48S15 (W) | 36 – 75 (18 – 75) VDC | 15 VDC | 400mA | 162mA (160mA) | 81 (82) | 150uF |
| FKC05-48D05 (W) | 36 – 75 (18 – 75) VDC | ± 5 VDC | ± 500mA | 141mA (145mA) | 78 (76) | ± 680uF |
| FKC05-48D12 (W) | 36 – 75 (18 – 75) VDC | ± 12 VDC | ± 230mA | 147mA (151mA) | 82 (80) | ± 100uF |
| FKC05-48D15 (W) | 36 – 75 (18 – 75) VDC | ± 15 VDC | ± 190mA | 154mA (159mA) | 81 (79) | ± 68uF |

Note

- The FKC05 (W) series required a minimum 10% loading on the output to maintain specified regulation. Operation under no-load condition will not damage these devices, however they may not meet all listed specification.
- Simulated source impedance of 12uH. 12uH inductor on series with + Vin.
- BELLCORE TR-NWT-000332. Case I: 50% Stress, Temperature at 40°C. (Ground fixed and controlled environment)
- M1 version is more efficient, therefore, it can be operated in a more extensive temperature range than standard and M2 version
- Maximum value at nominal input voltage and full load of standard type.
- Typical value at nominal input voltage and full load
- Test by minimum Vin and constant resistor load.
- There is no pin at PIN10 & PIN15 for FKC05-W series

Suffix-SMD



| DIP PIN CONNECTION | | | | | |
|--------------------|------------|------------|-----|------------|------------|
| PIN | SINGLE | DUAL | PIN | SINGLE | DUAL |
| 2 | - INPUT | - INPUT | 23 | + INPUT | + INPUT |
| 3 | - INPUT | - INPUT | 22 | + INPUT | + INPUT |
| 9 | NC | COMMON | 16 | - OUTPUT | COMMON |
| 10 | NC(Note 8) | NC(Note 8) | 15 | NC(Note 8) | NC(Note 8) |
| 11 | NC | - OUTPUT | 14 | + OUTPUT | + OUTPUT |

| PIN | SINGLE | DUAL | PIN | SINGLE | DUAL |
|--------|---------|----------|--------|----------|----------|
| 2 | - INPUT | - INPUT | 23 | + INPUT | + INPUT |
| 3 | - INPUT | - INPUT | 22 | + INPUT | + INPUT |
| 9 | NC | COMMON | 16 | - OUTPUT | COMMON |
| 10 | NC | NC | 15 | NC | NC |
| 11 | NC | - OUTPUT | 14 | + OUTPUT | + OUTPUT |
| Others | NC | NC | Others | NC | NC |

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
The world's largest manufacturer of magnetic components

**élan tec
Semiconductor, Inc.**

HARRIS

infineon

JRC

MICREL
Innovation through Technology™

MOTOROLA

nichicon

PHILIPS

ROHM

**ST SGS-THOMSON
MICROELECTRONICS**

Sipex

TAIYO YUDEN

TOKO

ZILAS

**Winbond
Electronics Corp.**

**Allegro[®]
MicroSystems, Inc.**

ATMEL

**BURR - BROWN
BB**

EXAR

**HITACHI
Inspire the Next**

intel

**Lattice
Semiconductor Corporation**

**muRata
Innovate in Electronics**

OKI

QUALCOMM

SAMSUNG

SHARP

SONY

TDK

TOSHIBA

XORX

ALTERA

**AVX
Ceramic**

CATALYST

**CYPRESS
TECHNOLOGY**

**FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR**

HOLTEK

**International
Rectifier**

**LINEAR
TECHNOLOGY**

**National
Semiconductor**

ON Semiconductor

**REALTEK
Ralink Semiconductor Corp.**

SANYO

SHINDENGEN

SS

**TECCOR
ELECTRONICS**

TUNDRA

XILINX[®]

Amphenol

Bay Linear

CIRRUS LOGIC

DALLAS

FUJITSU

IDT

intersil[®]

MAXIM

molex[®]

NEC

Panasonic

RENESAS

**SII
Becto Instruments Inc.**

SIEMENS

ST

**TEXAS
INSTRUMENTS**

VISHAY

**ZETEX
SEMICONDUCTORS**



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/>