

TDK DC to DC Converters, DC to AC Inverters

1.5W

40E D ■ 8821248 0004995 5 ■ TDKA

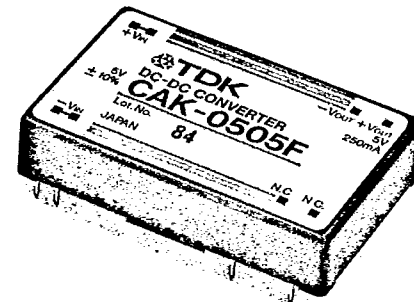
T D K CORP

T-57-11

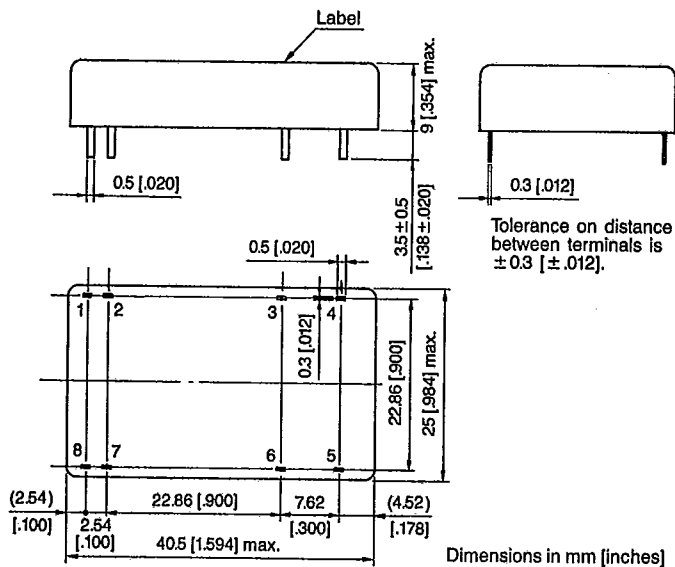
CAK SERIES DC TO DC CONVERTERS

FEATURES

- No electrolytic capacitors used, ensuring long life and high reliability.
- High output voltage stability.
- Floating input and output.
- Low ripple and noise voltage.
- External components are unnecessary.



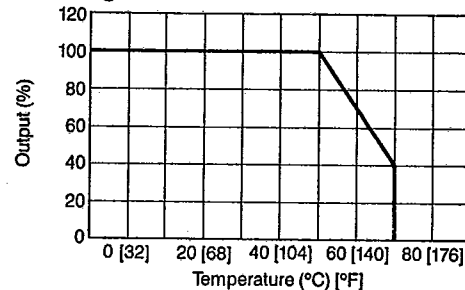
SHAPES AND DIMENSIONS



TEMPERATURE AND HUMIDITY RANGES

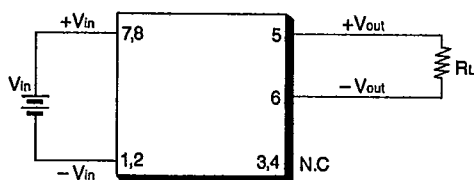
Operating temperature	-10 to +70°C [+14 to +158°F] (at 50°C [122°F] or above, refer to derating curve.)
Storage temperature	-20 to +85°C [-4 to +185°F]
Humidity	95% max. (Maximum wet bulb temperature: 38°C [100.4°F])

Derating curve

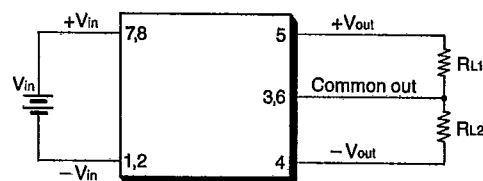


Terminal pin configuration

CAK-□□□F series (single output type)



CAK-00□□F series (dual output type)



Terminal pin No.	Part No.	
	CAK-□□□F	CAK-00□□F
1	- Vin	- Vin
2	- Vin	- Vin
3	No connection	Common out
4	No connection	- Vout
5	+ Vout	+ Vout
6	- Vout	Common out
7	+ Vin	+ Vin
8	+ Vin	+ Vin

TDK DC to DC Converters, DC to AC Inverters

1.5W

40E D ■ 8821248 0004996 7 ■ TDKA

T D K CORP

T-57-11

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Part No.	Input voltage (V)	Output* ¹ voltage (V)	Output current (mA)	Ripple and noise voltage* ² (% p-p)	Output voltage stability depending on:			Efficiency* ³ (%) min.	Input-output isolation	Weight (g)
					Input (%) typ.	Load (%) typ.	Temp. (%/°C) typ.			
CAK-0505F	5 ± 10%	5 ± 5%	0 to 250	1.0	0.05	0.4	0.01	60	Dielectric strength 1 minute 500Vac Resistance 50MΩ min. 500Vdc	15
CAK-1205F	12 ± 10%									
CAK-2405F	24 ± 10%									
CAK-0512F	5 ± 10%	12 ± 5%	0 to 150	1.0	0.06	0.25	0.01			
CAK-1212F	12 ± 10%									
CAK-2412F	24 ± 10%									
CAK-0515F	5 ± 10%	15 ± 5%	0 to 130	1.0	0.07	0.2	0.01	50	Dielectric strength 1 minute 500Vac Resistance 50MΩ min. 500Vdc	15
CAK-1215F	12 ± 10%									
CAK-2415F	24 ± 10%									
CAK-001AF	5 ± 10%	± 12 ± 5%	(0 to 60) × 2	1.0	0.03	0.03	0.01			
CAK-001LF	12 ± 10%									
CAK-001MF	24 ± 10%									
CAK-002AF	5 ± 10%	± 15 ± 5%	(0 to 50) × 2	1.0	0.03	0.03	0.01			
CAK-002LF	12 ± 10%									
CAK-002MF	24 ± 10%									

*¹ Tolerance of output voltage includes fluctuations in the input (± 10%), load (0 to 100%) and temperature (− 10 to +70°C [14 to 158°F]). Ripple and noise voltage are included.

*² Measured with a 50MHz bandwidth.

*³ Maximum load at typical input voltage.



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.