AC/DC SWITCHING POWER SUPPLY 24 WATTS AC INPUT 90-264 VAC

SINGLE OUTPUT
CEC V

DTA24-SX-W-C2-II



Dimension: L80.0mm×W50.0×H35.0mm









Input

Input Voltage

90-264VAC

Range:

Frequency:

47-63Hz

Input

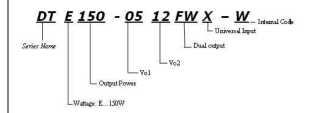
Current (RMS):

0.7A max.@ 90VAC

0.35A max.@ 264VAC

Ripple & Noise: 1%

General Description



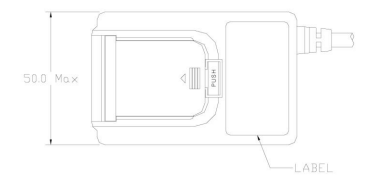
Features

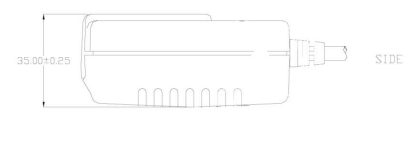
- 1. High reliability
- 2. 100% burn-in tested
- 3. 100% Hi-pot tested
- 4. Safety Approvals, EMC compliance
- 5. Meets CEC. ERP, EISA, and Energy Star Level V requirements
- 6. No load power consumption <300mW
- Short circuit, over load, over voltage protection

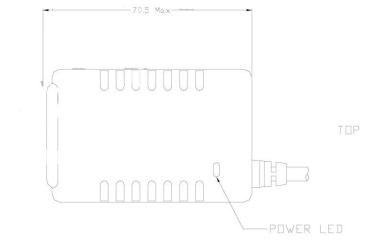
Output		Models							
Characteristic	Unit	DTA24- 05SX-W- C2-II	DTA24- 09SX-W- C2-II	DTA24- 12SX-W- C2-II	DTA24- 16SX-W- C2-II	DTA24- 18SX-W- C2-II	DTA24- 24SX-W- C2-II	DTA24- 36SX-W- C2-II	DTA24- 48SX- W-C2-II
Output Voltage	Vdc	5	9	12	16	18	24	36	48
Output Current	А	3	2.66	2	1.5	1.34	1	0.67	0.5
Voltage Adjust Range	V	±5% of Rated Output Voltage(at no load within the input range)							
Ripple & Noise(max)	mVpp	50	90	120	160	180	240	360	480
Hold up time	mS	>10 mS typical							
Regulation									
a. Voltage regulation	mV	+5%/-3%							

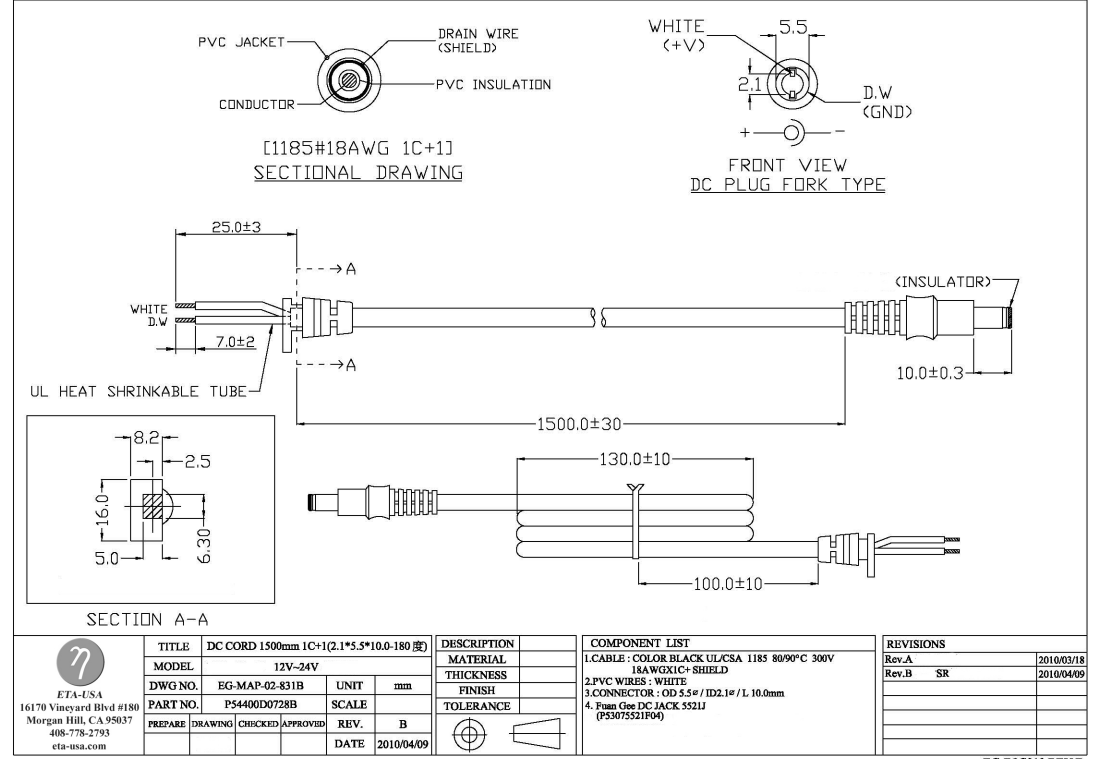
Environmental Specification					
Operating Temperature	-20°C to +40°C				
Storage Temperature	-20°C to +85 °C				
Humidity	20~90%				
MTBF demonstrated	>150,000 hours at full load and 25 °C ambient temperature				
Environmental Agencies					
Safety Standards	CSA 22.2-No.60950-1 NEMKO EN60950-1 CB IEC 60950-1				
EMI Standards (Meet)	FCC Part 15Class B CISPR 22 Class B EN 55022 Class B CE				
Protection					
Short circuit protection	Auto-recover				
Over Voltage Protection	Latch, AC recycle				
Over Load Protection	Auto-recover				
Mechanical					
Dimension [mm]	L80.0mm×W50.0×H35.0mm				

DIMENSION DIAGRAM (mm)











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.