

60 Watts

- Fully Encapsulated Chassis Mount
- Wide 4:1 Input Range
- ITE Safety Approvals
- -40 °C to +95 °C Operating Temperature
- High Efficiency up to 92 %
- Optional DIN Rail Version
- Remote On/Off
- EN55032 Conducted Level A With No External Components
- 3 Year Warranty



Dimensions:

DTE60:

4.41 x 2.67 x 1.5" (112 x 67.8 x 38 mm)

Models & Ratings

Input Voltage	Output Voltage	Output Current	Input Current ^(1,4)		Maximum Capacitive Load	Efficiency ⁽²⁾	Model Number ⁽³⁾
			No Load	Full Load			
24 V (9-36 V)	5.1 V	12.0 A	100 mA	2.83 A	20,400 µF	90%	DTE6024S5V1
	12.0 V	5.0 A	100 mA	2.75 A	3540 µF	91%	DTE6024S12
	24.0 V	2.5 A	110 mA	2.75 A	890 µF	91%	DTE6024S24
	48.0 V	1.25 A	60 mA	2.75 A	220 µF	91%	DTE6024S48
48 V (18-75 V)	5.1 V	12.0 A	40 mA	1.40 A	20,400 µF	91%	DTE6048S5V1
	12.0 V	5.0 A	60 mA	1.36 A	3540 µF	92%	DTE6048S12
	24.0 V	2.5 A	60 mA	1.37 A	890 µF	91%	DTE6048S24
	48.0 V	1.25 A	50 mA	1.37 A	220 µF	91%	DTE6048S48

Notes

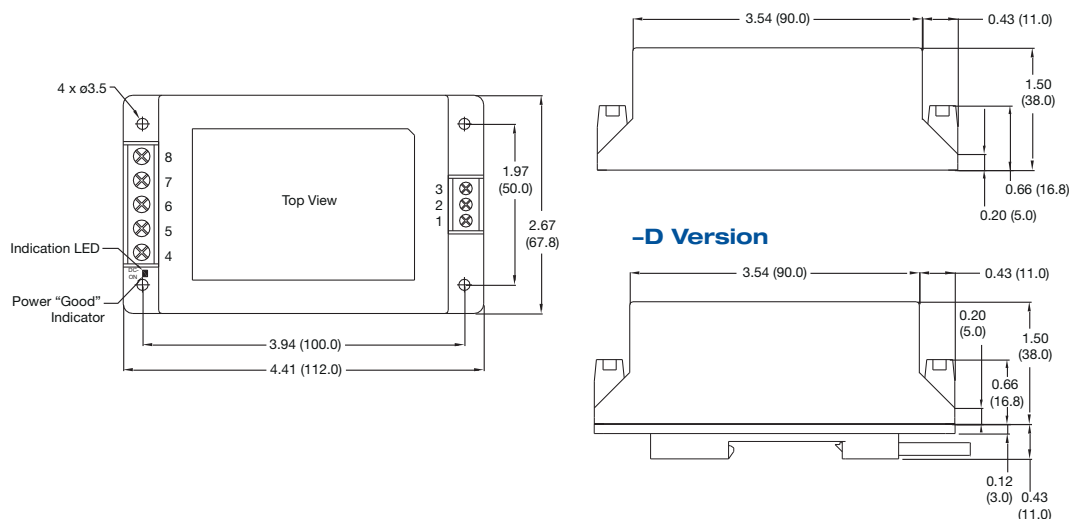
1. Input current measured at nominal input voltage.

2. Typical values.

3. For optional version fitted with Din Clip add suffix '-D' e.g. DTE6024S24-D.

4. Input current is typically 3 mA at nominal input voltage when output is remotely turned off.

Mechanical Details



Pin Connections	
Pin	Function
1	Remote On/Off
2	-Vin
3	+Vin
4	No Connection
5	+Vout
6	No Connection
7	-Vout
8	No Connection

Notes

1. All dimensions are in inches (mm)
2. Weight: 0.6 lbs (300 g) approx
3. Weight for -D version: 0.706 lbs (353 g) approx
4. Terminal wire size 1.5 mm² max
5. Screw terminal torque 4.5 to 6.2 lb-in (0.5 to 0.7 Nm)
6. Case tolerance: ±0.02 (±0.5)

Input

Characteristic	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes & Conditions
Input Voltage Range	9		36	VDC	24 V nominal
	18		75	VDC	48 V nominal
Input Current					See Models and Ratings table
Inrush Current				A	
Input Filter	Pi type				
Undervoltage Lockout	On at >9V. Off <7.5 V				24 V models
	On at >18V. Off <16.0 V				48 V models
Input Surge			50	VDC	24 V models for 100 ms
			100	VDC	48 V models for 100 ms
Remote On/Off	On: Logic High (3.5-12 V) or open circuit				
	Off: Logic Low (<1.2 V) or short pin 1 to pin 2				

Output

Characteristic	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes & Conditions
Output Voltage	5.1		48	V	See Models and Ratings table
Initial Set Accuracy		±1	±2	%	
Minimum Load	0			A	No minimum load required
Start Up Delay		50		ms	
Line Regulation		±0.2	±1.5	%	
Load Regulation		±0.5	±1.0	%	0 - 100% load
Transient Response			5	% deviation	Recovery to within 1% in <250 µs for a 50% load change at 0.25 A/µs rate
Ripple & Noise			100 150 200	mV pk-pk	5.1 V model, 20 MHz bandwidth 12 V & 48 V models, 20 MHz bandwidth 48 V model, 20 MHz bandwidth
Short Circuit Protection					Trip & Restart (hiccup mode), auto recovery
Overload Protection		150		%	Trip & Restart (hiccup mode)
Overvoltage Protection		120		%	Zener diode clamp
Temperature Coefficient			0.03	%/°C	

General

Characteristic	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes & Conditions
Efficiency		91		%	See Models and Ratings table
Isolation	2500			VDC	
Isolation Resistance	1000			MΩ	At 500 VDC
Input to Output Capacitance			3000	pF	
Switching Frequency		210		kHz	
Power Density			3.4	W/in ³	
Mean Time Between Failure	240			kHrs	MIL-HDBK-217F, +25 °C GB
Weight		0.6 (300)		lb (g)	

Environmental

Characteristic	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes & Conditions
Operating Temperature	-40		+95	°C	See derating curve
Storage Temperature	-50		+125	°C	
Case Temperature			95	°C	
Thermal Impedance (Case to Ambient)	3.5			°C/W	Natural convection
	1.95				100 LFM
	1.61				200 LFM
	1.33				400 LFM
Humidity	5		95	%RH	Non-condensing
Cooling					Natural convection
Shock	±3 shocks in each plane, total 18 shocks of 30 g : 11 ms halfsine. Conforms to EN60068-2-27 & EN60068-2-47				
Vibration	10-500 Hz at 2 g sweep and endurance at resonance in all 3 planes. Conforms to EN60068-2-6				

EMC: Emissions

Phenomenon	Standard	Test Level	Notes & Conditions
Conducted	EN55032	Level A	With no external components
Radiated	EN55032	Level A	See application notes

EMC: Immunity

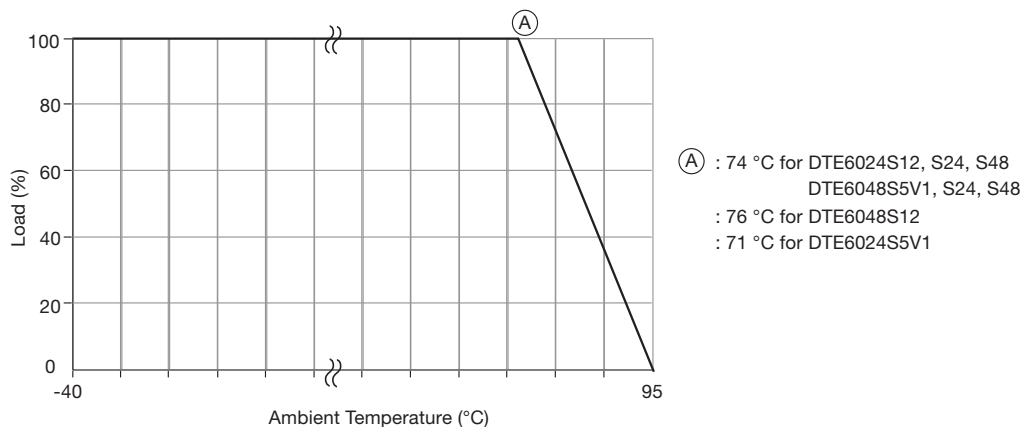
Phenomenon	Standard	Test Level	Criteria	Notes & Conditions
Immunity	EN55024			
ESD Immunity	EN61000-4-2	±4 kV Contact, ±8 kV Air	A	
Radiated Immunity	EN61000-4-3	10 V/m	A	
EFT/Burst	EN61000-4-4	3	A	
Surges	EN61000-4-5	3	A	
Conducted Immunity	EN61000-4-6	10 Vm	A	
Magnetic Fields	EN61000-4-8	30 A/m	A	

Safety Approvals

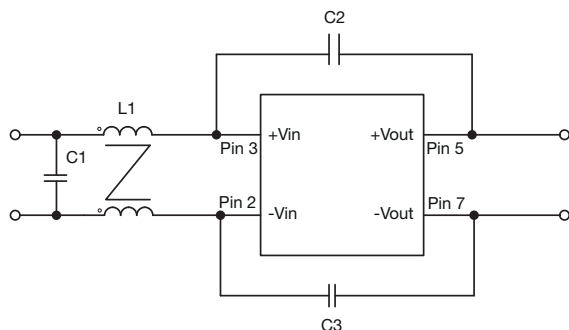
Safety Agency	Safety Standard	Notes & Conditions
CB	IEC60950-1, IEC62368-1	ITE
UL	UL/cUL60950-1, UL/cUL62368-1	ITE

Application Notes

Derating Curve for Convection Cooling

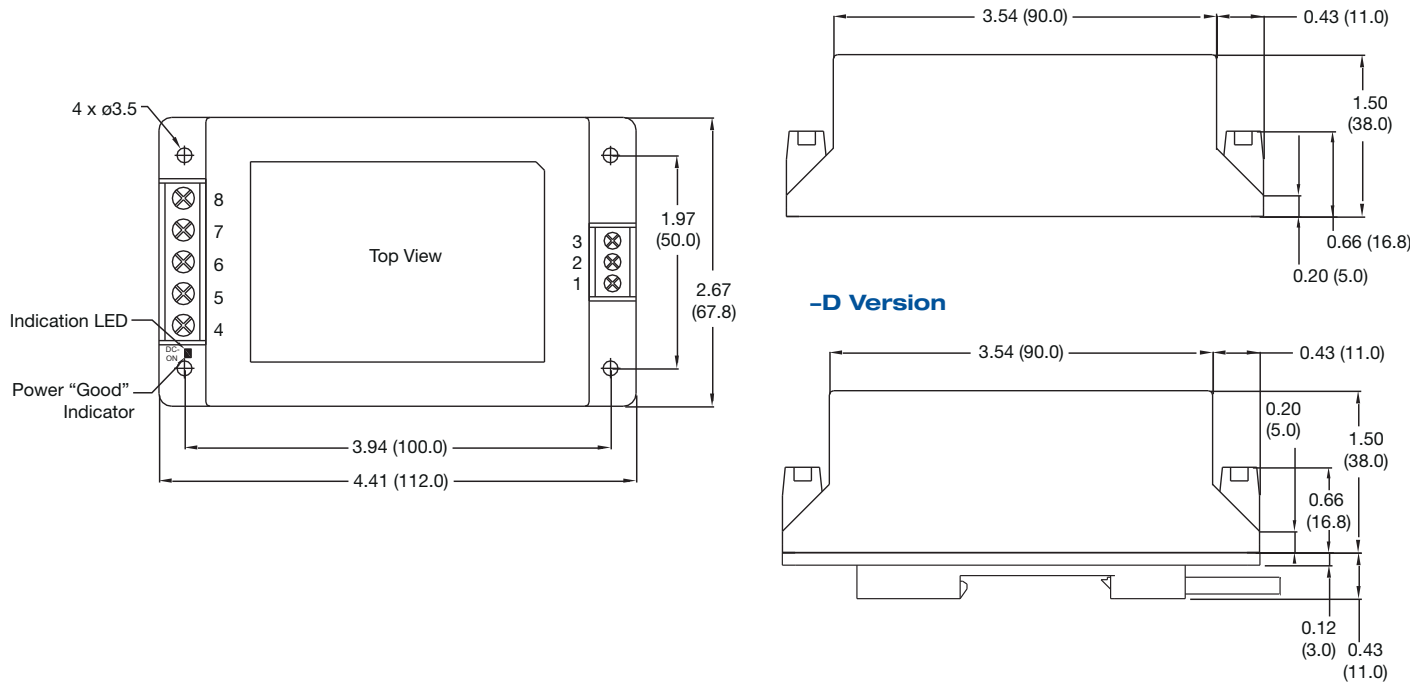


Radiated Emissions



Model	L1	C1	C2	C3
DTE6024SXX	175 µH	4.7 µF/50 V	220 pF/3 KV	220 pF/3 KV
DTE6048SXX	175 µH	3.3 µF/100 V	220 pF/3 KV	220 pF/3 KV

Mechanical Details



Notes

1. All dimensions are in inches (mm)
2. Weight: 0.6 lbs (300 g) approx
3. Weight for -D version: 0.706 lbs (353 g) approx
4. Terminal wire size 1.5 mm² max
5. Screw terminal torque 4.5 to 6.2 lb-in (0.5 to 0.7 Nm)
6. Case tolerance: ±0.02 (±0.5)

Pin Connections	
Pin	Function
1	Remote On/Off
2	-Vin
3	+Vin
4	No Connection
5	+Vout
6	No Connection
7	-Vout
8	No Connection



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.