

JCE Series



- 2:1 Input Range
- DIP-24 Plastic Case
- Operating Temperature -40°C to $+100^{\circ}\text{C}$
- Single & Dual Outputs
- Optional Metal Case
- 1500 VDC Isolation, 3000 VDC Option
- 3 Year Warranty

Specification

Input

Input Voltage Range	• 12 V (9-18 VDC) • 24 V (18-36 VDC) • 48 V (36-75 VDC)
Input Current	• See table
Input Filter	• Pi network
Input Reflected Ripple	• 20 mA pk-pk through 12 μH inductor and 4.7 μF capacitor
Input Surge	• 12 V models 25 VDC for 100 ms • 24 V models 50 VDC for 100 ms • 48 V models 100 VDC for 100 ms
Under Voltage Lockout	• 12 V models on $>8.5\text{ V}$, off $<8.0\text{ V}$ • 24 V models on $>16.5\text{ V}$, off $<15.5\text{ V}$ • 48 V models on $>34.5\text{ V}$, off $<33.5\text{ V}$

Output

Output Voltage	• See table
Output Voltage Balance	• $\pm 2\%$ max, dual output models
Initial Set Accuracy	• $\pm 2\%$ max
Minimum Load	• No minimum load required
Line Regulation	• $\pm 0.5\%$ max
Load Regulation	• $\pm 1.2\%$ max, for single output and $\pm 5\%$ max for dual output from 10-100%
Cross Regulation	• $\pm 5\%$ max, on dual output models (see note 1)
Start Up Delay	• 20 ms typical
Ripple & Noise	• 80 mV pk-pk (100 mV for D24 models), 20 MHz bandwidth. See note 2
Transient Response	• 3% max deviation, recovery to within 1% in 300 μs for a 25% load change (4% max. deviation for S3V3 models)
Overload Protection	• 135% - 185% of full load
Short Circuit Protection	• Trip and restart (hiccup mode), auto recovery
Maximum Capacitive Load	• See table
Temperature Coefficient	• $0.02\%/^{\circ}\text{C}$ max

General

Efficiency	• See table
Isolation Voltage	• 1500 VDC Input to Output • For optional high isolation versions 3000 VDC Input to Output add suffix -H to model number • 1000 VDC Input to Case • 1000 VDC Output to Case
Isolation Capacitance	• 1000 pF typical input to output
Isolation Resistance	• $10^9\Omega$
Switching Frequency	• 330 kHz typical
Power Density	• 15 W/in³
MTBF	• $>800\text{ Kh}$ to MIL-STD-217F at 25°C, GB

Environmental

Operating Temperature	• -40°C to $+100^{\circ}\text{C}$ (see derating curve)
Case Temperature	• $+100^{\circ}\text{C}$ max
Storage Temperature	• -55°C to $+125^{\circ}\text{C}$
Cooling	• Convection-cooled
Operating Humidity	• Up to 95% RH, non-condensing

EMC

Emissions	• EN55022 Class A conducted
ESD Immunity	• EN61000-4-2, level 3, Perf Criteria B
Radiated Immunity	• EN61000-4-3, 10 V/m, Perf Criteria A
EFT/Burst	• EN61000-4-4, level 3 Perf Criteria A
Surge	• EN61000-4-5, level 2, Perf Criteria A*
Conducted Immunity	• EN61000-4-6, 10 Vrms, Perf Criteria A
Magnetic Field	• EN61000-4-8, 1 A/m, Perf Criteria A

Safety

Safety Approvals	• UL60950-1, CAN/CSA C22.2 No.60950-1
------------------	---

* External input capacitor required, 220 μF /100V (See note 7)

Models and Ratings

JCE06 **XP**

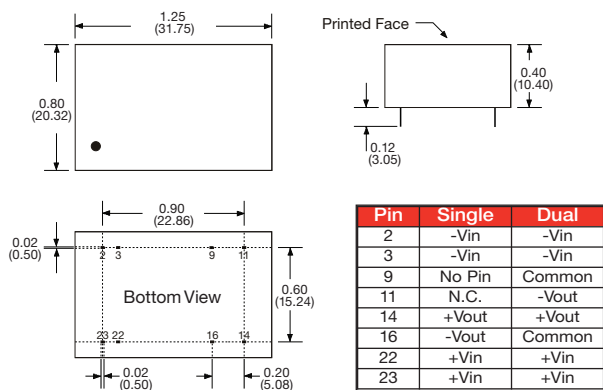
Input Voltage	Output Voltage	Output Current	Input Current ⁽¹⁾		Maximum Capacitive Load ⁽²⁾	Efficiency	Model Number ^(4,5)
			No Load	Full Load			
9-18 VDC	3.3 V	1400 mA	7 mA	513 mA	470 μ F	75%	JCE0612S3V3
	5.0 V	1200 mA	7 mA	633 mA	470 μ F	79%	JCE0612S05
	12.0 V	500 mA	10 mA	602 mA	100 μ F	83%	JCE0612S12
	15.0 V	400 mA	10 mA	595 mA	100 μ F	84%	JCE0612S15
	24.0 V	250 mA	20 mA	610 mA	47 μ F	82%	JCE0612S24
	± 3.3 V	± 909 mA	10 mA	658 mA	± 220 μ F	76%	JCE0612D03
	± 5.0 V	± 600 mA	10 mA	625 mA	± 220 μ F	80%	JCE0612D05
	± 12.0 V	± 250 mA	15 mA	602 mA	± 100 μ F	83%	JCE0612D12
	± 15.0 V	± 200 mA	20 mA	595 mA	± 100 μ F	84%	JCE0612D15
18-36 VDC	3.3 V	1400 mA	7 mA	260 mA	470 μ F	74%	JCE0624S3V3
	5.0 V	1200 mA	7 mA	316 mA	470 μ F	79%	JCE0624S05
	12.0 V	500 mA	7 mA	301 mA	100 μ F	83%	JCE0624S12
	15.0 V	400 mA	7 mA	301 mA	100 μ F	83%	JCE0624S15
	24.0 V	250 mA	10 mA	305 mA	47 μ F	82%	JCE0624S24
	± 3.3 V	± 909 mA	7 mA	329 mA	± 220 μ F	76%	JCE0624D03
	± 5.0 V	± 600 mA	7 mA	312 mA	± 220 μ F	80%	JCE0624D05
	± 12.0 V	± 250 mA	10 mA	301 mA	± 100 μ F	83%	JCE0624D12
	± 15.0 V	± 200 mA	15 mA	298 mA	± 100 μ F	84%	JCE0624D15
36-75 VDC	3.3 V	1400 mA	7 mA	128 mA	470 μ F	76%	JCE0648S3V3
	5.0 V	1200 mA	7 mA	154 mA	470 μ F	82%	JCE0648S05
	12.0 V	500 mA	7 mA	151 mA	100 μ F	84%	JCE0648S12
	15.0 V	400 mA	7 mA	151 mA	100 μ F	84%	JCE0648S15
	24.0 V	250 mA	7 mA	151 mA	47 μ F	84%	JCE0648S24
	± 3.3 V	± 909 mA	7 mA	162 mA	± 220 μ F	78%	JCE0648D03
	± 5.0 V	± 600 mA	7 mA	154 mA	± 220 μ F	82%	JCE0648D05
	± 12.0 V	± 250 mA	7 mA	151 mA	± 100 μ F	84%	JCE0648D12
	± 15.0 V	± 200 mA	7 mA	151 mA	± 100 μ F	84%	JCE0648D15
	± 24.0 V	± 125 mA	15 mA	158 mA	± 47 μ F	80%	JCE0648D24

Notes

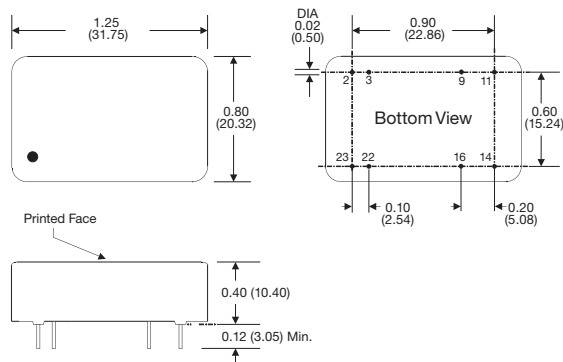
- When one output is set at 100% load and the other varies between 25% & 100% load.
- Measured with 20 MHz bandwidth and 1 μ F ceramic capacitor across output rails.
- Input current specified at nominal 12 V, 24 V or 48 V input.
- For optional 3000 VDC isolation add suffix -H to part number e.g. JCE0624S12-H
- For optional metal case version add suffix -M to part number e.g. JCE0612S24-M
- Maximum capacitive load is per output
- For surge immunity, external input capacitor required, 220 μ F/100 V, 24 V & 48 V input models are Perf Criteria A, 12 V input models are Perf Criteria B.

Mechanical Details

Plastic Case



Optional Metal Case

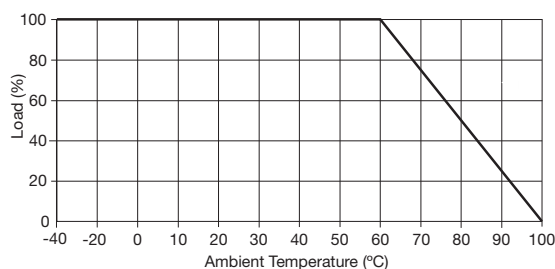


Notes

- All dimensions are in inches (mm)
- Weight: 0.03 lbs (13 g) for plastic case, 0.04 lbs (16.5 g) for metal case
- Pin diameter: 0.02 $\pm$ 0.002 (0.5 $\pm$ 0.005)
- Pin pitch and length tolerance: $\pm$ 0.014 ($\pm$ 0.35)
- Case tolerance: $\pm$ 0.02 ($\pm$ 0.5)
- Package: 24 pin DIL black plastic (UL94V-0) or optional nickel-coated copper.

Application Notes

Derating Curve





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.