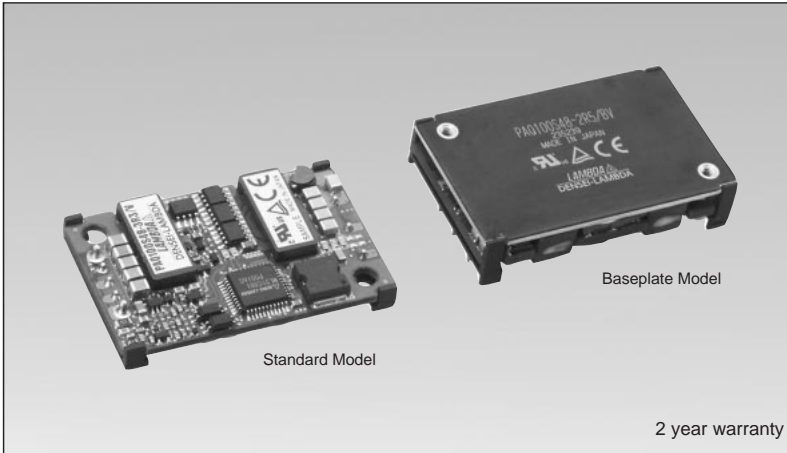


PAQ-S-SERIES

Single output DC-DC power module for TELECOM



Model name

PAQ 50S 48-5/

Series Name Output Wattage Rated output voltage Option
 Function Rated input voltage

blank: Protection functions (OVP, OCP) manual reset
 V : Protection functions (OVP, OCP) auto-recovery
 < Modified models >
 *Order for the following is acceptable upon request.
 P : Positive logic ON/OFF control
 B : with baseplate (H=12.7mm)

Features

- Quarter-brick-sized profile: Efficiency 90% was achieved (5V output type) by applying Densel-Lambda's own technology in control IC and synchronous rectifier circuit.
- Compact and high power density: Height 8.5mm.
- Power density 5.5W/cc (PAQ100S48-5).
- Low output voltage model selectable: 1.2V - 5V (5 types).
- No heatsink required: Forced air cooled operation.
- Options: Protection functions auto-recovery.
- Patent and design registration pending.
- 2 year warranty.

Specifications

1. Input voltage range		DC48V (DC36 ~ 76V)
2. Output voltage adj range		1.2V / 1.8V / 2.5V types: -20~ +10% 3.3V / 5V types: -15 ~ +15%
3. Efficiency (Typ.)	PAQ50S48	1.2V : 78% / 1.8V : 83% / 2.5V : 85% / 3.3V : 88% / 5V : 90%
	PAQ100S48	1.2V : 80% / 1.8V : 84% / 2.5V : 86% / 3.3V : 89% / 5V : 90%
4. Cooling Method		Forced air Cooling
5. Operating ambient temperature		-40 ~ +85 deg. C (output derating required depending on the temperature condition)
6. Withstand voltage		Input-output isolation type: DC1.5kV, 1 min., between input and output
7. Standard functions		On/Off control, overcurrent protection, overvoltage protection, overtemperature protection
8. Options		/V: Overvoltage protection auto-recovery, overcurrent protection auto-recovery
9. Safety standard		Approved by UL60950, CSA60950 and EN60950 marking applied
10. Dimensions (W×H×D)		36.8mm × 8.5mm × 57.9mm (lead pin length excluded)

- Request customer specification for further details of specifications, outline, characteristics, etc. Read the instruction manual before usage.
- Contact us about delivery before ordering.

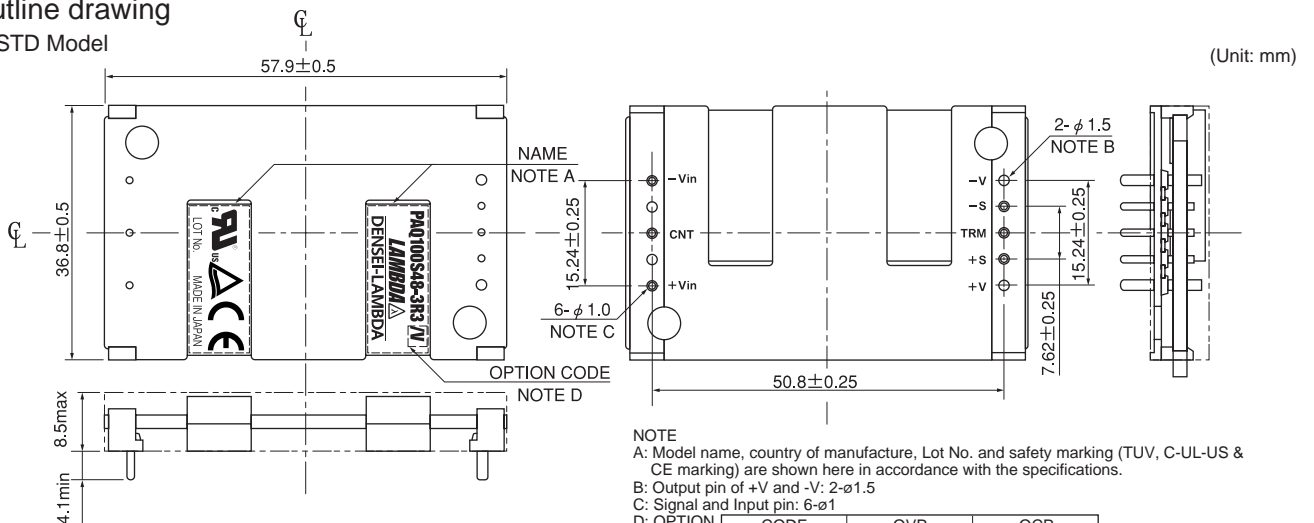
Product lineup

Model name		Output voltage	Output current	Output power	UL	CSA	EN
PAQ50S48	PAQ50S48-1R2	1.2V	12A	14.4W	○	○	○
	PAQ50S48-1R8	1.8V	12A	21.6W	○	○	○
	PAQ50S48-2R5	2.5V	12A	30.0W	○	○	○
	PAQ50S48-3R3	3.3V	12A	39.6W	○	○	○
	PAQ50S48-5	5.0V	10A	50.0W	○	○	○
PAQ100S48	PAQ100S48-1R2	1.2V	25A	30.0W	○	○	○
	PAQ100S48-1R8	1.8V	25A	45.0W	○	○	○
	PAQ100S48-2R5	2.5V	25A	62.5W	○	○	○
	PAQ100S48-3R3	3.3V	25A	82.5W	○	○	○
	PAQ100S48-5	5.0V	20A	100.0W	○	○	○

○ : Safety standard approved

Outline drawing

- STD Model





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.