



Features:

- · Constant voltage mode power supply
- Universal AC input / Full range
- · Withstand 300VAC Surge input for 5 seconds
- · Protections: Short circuit / Over load / Over voltage
- · Fully isolated plastic case
- · Cooling by free air convection
- · Small and compact size
- IP42 design
- · Class 2 power unit
- Pass LPS
- 100% full load burn-in test
- · Low cost, high reliability
- · Suitable for LED lighting and moving sign applications
- 2 years warranty

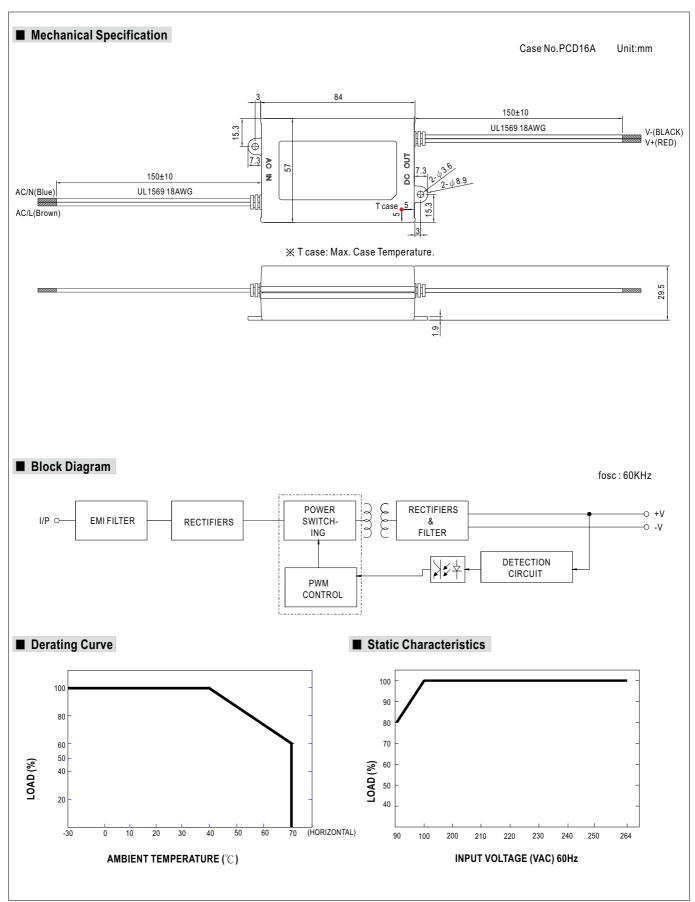
IS 15885(Part 2/Sec13)

8

C M us **C E**

IP42 LPS **SPECIFICATION** APV-35-12 APV-35-15 APV-35-36 MODEL ΔPV-35-5 ΔPV-35-24 DC VOLTAGE 12V 36V 5V 15V 24V RATED CURRENT 5A 3A 2.4A 1.5A 1A 0 ~ 1A 0 ~ 3A 0 ~ 2.4A **CURRENT RANGE** 0 ~ 5A 0 ~ 1.5A **RATED POWER** 25W 36W 36W 36W 36W RIPPLE & NOISE (max.) Note.2 120mVp-p 150mVp-p 150mVp-p 180mVp-p 180mVp-p OUTPUT **VOLTAGE TOLERANCE Note.3** ±5.0% LINE REGULATION ±1.0% LOAD REGULATION ±2.0% SETUP, RISE TIME Note.6 1500ms, 40ms / 230VAC 1500ms.40ms / 115VAC at full load HOLD UP TIME (Typ.) 20ms/230VAC 12ms/115VAC at full load Note.4 90 ~ 264VAC 127 ~ 370VDC **VOLTAGE RANGE** 47 ~ 63Hz **FREQUENCY RANGE EFFICIENCY** (Typ.) 85% 76.5% 83% 84% 84% INPUT **AC CURRENT** 0.5A/230VAC 0.75A/115VAC COLD START 45A(twidth=440µs measured at 50% lpeak) at 230VAC INRUSH CURRENT(Typ.) MAX. No. of PSUs on 16A 6 units (circuit breaker of type B) / 10 units (circuit breaker of type C) at 230VAC **CIRCUIT BREAKER** LEAKAGE CURRENT 0.25mA / 240VAC 110%~160% rated output power **OVER LOAD** Protection type: Hiccup mode, recovers automatically after fault condition is removed **PROTECTION** 5.75 ~ 6.95V 13.8 ~ 16.2V 17.25 ~ 21V 27 ~ 32.4V 41 4 ~ 48 6V **OVER VOLTAGE** Protection type: Shut down o/p voltage, re-power on to recover WORKING TEMP. -30 ~ 70°C (Refer to "Derating Curve") 20 ~ 90% RH non-condensing **WORKING HUMIDITY ENVIRONMENT** STORAGE TEMP., HUMIDITY -40 ~ +80°C, 10 ~ 95% RH TEMP. COEFFICIENT ±0.03%/°C (0 ~ 50°C) 10 ~ 500Hz, 2G 10min./1cycle, period for 60min. each along X, Y, Z axes VIBRATION UL8750 , CSA-C22.2 No. 250.0-13, IP42 approved; design refer to EN60950-1 **SAFETY STANDARDS** WITHSTAND VOLTAGE I/P-O/P:3KVAC SAFETY & I/P-O/P:>100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH ISOLATION RESISTANCE **FMC** Compliance to EN55032,EN61000-3-2 Class A,EN61000-3-3 **EMC EMISSION EMC IMMUNITY** Compliance to EN55024,EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; light industry level(surge 2KV), criteria A MTBF 692.8K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C) **OTHERS DIMENSION** 84*57*29.5mm (L*W*H) 0.18Kg; 72pcs / 14Kg/ 0.92CUFT **PACKING** 1. All parameters NOT specially mentioned are measured at 230VAC input, rated load and 25℃ of ambient temperature. NOTE 2. Ripple & noise are measured at 20MHz of bandwidth by using a 12" twisted pair-wire terminated with a 0.1uf & 47uf parallel capacitor. 3. Tolerance: includes set up tolerance, line regulation and load regulation. 4. Derating may be needed under low input voltage. Please check the static characteristics for more details. 5. The power supply is considered as a component that will be operated in combination with final equipment. Since EMC performance will be affected by the complete installation, the final equipment manufacturers must re-qualify EMC Directive on the complete installation again. 6. Length of set up time is measured at first cold start. Turning ON/OFF the power supply may lead to increase of the set up time 7.The unit might not be suitable for lighting applications in EU countries. Please check with your local authorities for the possible use of the unit.







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.