

НАПРЯЖЕНИЕ НА ВЫХОДЕ: 48 В
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК: 21А
ТЕКУЩИЙ ДИАПАЗОН: 0 ~ 1,25 А
ОЦЕНКА: 60 Вт
RIPPLE & ШУМ (макс.) Примечание.2: 150mVp-p
ТОЛЕРАНТНОСТЬ НАПРЯЖЕНИЯ Примечание.3: ± 5.0%
РЕГУЛИРОВАНИЕ ЛИНИИ: ± 1,0%
РЕГУЛИРОВАНИЕ НАГРУЗКИ: ± 2,0%
SETUP, RISE TIME Примечание.6: 500 мс, 20 мс / 230 В переменного тока 500 мс, 20 мс / 115 В переменного тока при полной нагрузке (для 5 ~ 36 В), 500 мс, 30 мс / 230 В переменного тока 500 мс, 30 мс / 115 В переменного тока при полной нагрузке (для 48 В)
ВРЕМЯ РАБОТЫ (Тип): 50 мс / 230 В переменного тока 16 мс / 115 В переменного тока при полной нагрузке
ДИАПАЗОН ВХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ Примечание.4: 90 ~ 264 В переменного тока 127 ~ 370 В постоянного тока
ДИАПАЗОН ЧАСТОТЫ: 47 ~ 63 Гц
ЭФФЕКТИВНОСТЬ (Тип): 86%
AC CURRENT: 1.2A / 115VAC 1A / 230VAC
INRUSH CURRENT (макс.) ХОЛОДНЫЙ СТАРТ: 30A / 115VAC 60A / 230VAC
ТЕКУЩИЙ ТОК: 0,25 мА / 240 В переменного тока
ЗАЩИТА НА ОСНОВЕ ТОКА: номинальная выходная мощность 110 ~ 150%
Тип защиты: режим Ниссур, автоматически восстанавливается после устранения неисправности
НАПРЯЖЕНИЕ: 55,2 ~ 64,8 В
Тип защиты: Закройте напряжение о / р, снова включите, чтобы восстановить
РАБОЧИЙ ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: -30 ~ + 70 ° С (см. Кривую снижения выходной нагрузки)
РАБОЧАЯ ВЛАЖНОСТЬ: 20 ~ 90% RH без конденсации
ХРАНЕНИЕ ТЕМП., ВЛАЖНОСТЬ: -40 ~ + 80 ° С, относительная влажность 10 ~ 95%
Температура КОЭФФИЦИЕНТ: ± 0,03% / °С (0 ~ 50 °С)
ВИБРАЦИЯ: 10 ~ 500 Гц, 2 Г 10 мин. / 1 цикл, период 60 мин. по оси X, Y, Z
БЕЗОПАСНОСТЬ & СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЭМС: UL1310 Класс 2 (кроме LPV-60-5), CAN / CSA C22.2 № 223-M91 (за исключением LPV-60-5, LPV-60-48), одобрен IP67; конструкция относится к TUV EN60950-1, EN61347-2-13
ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ I / P-O / P: 3KVAC
СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ: I / P-O / P: > 100M Ohms / 500VDC / 25 ° С / 70% RH
EMI CONDUCTION & ИЗЛУЧЕНИЕ: Соответствие EN55022 (CISPR22) Класс В
ГАРМОНИЧЕСКИЙ ТОК: Соответствие EN61000-3-2 Класс А, EN61000-3-3
EMS IMMUNITY: соответствие EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; ENV50204, EN55024, уровень легкой промышленности, критерии А
ДРУГИЕ МТBF: 732Khrs мин. MIL-HDBK-217F (25 ° С)
РАЗМЕР: 162,5 * 42,5 * 32 мм (L * W * H)



УПАКОВКА: 0,4 кг; 32pcs / 13.8Kg / 0.56CUFT