

TENSIONE CC IN USCITA: 48V
CORRENTE NOMINALE: 21A
GAMMA ATTUALE: 0 ~ 1,25 A.
POTENZA NOMINALE: 60W
RIPPLE & RUMORE (massimo) Nota.2: 150mVp-p
TOLLERANZA DI TENSIONE Nota.3: $\pm 5,0\%$
REGOLAMENTO DELLA LINEA: $\pm 1,0\%$
REGOLAZIONE DEL CARICO: $\pm 2,0\%$
SETUP, RISE TIME Note.6: 500ms, 20ms / 230VAC 500ms, 20ms / 115VAC a pieno carico (per 5 ~ 36V); 500ms, 30ms / 230VAC 500ms, 30ms / 115VAC a pieno carico (per 48V)
TEMPO DI ATTESA (Tip.): 50ms / 230VAC 16ms / 115VAC a pieno carico
GAMMA DI TENSIONE DI INGRESSO Note.4: 90 ~ 264VAC 127 ~ 370VDC
SERIE DI FREQUENZA: 47 ~ 63Hz
EFFICIENZA (tip.): 86%
CORRENTE AC: 1,2 A / 115 V CA 1 A / 230 V CA.
CORRENTE DI INGRESSO (max.) AVVIAMENTO A FREDDO: 30 A / 115 V CA 60 A / 230 V CA.
CORRENTE DI DISPERSIONE: 0,25 mA / 240 V CA.
PROTEZIONE SOVRA CORRENTE: 110 ~ 150% potenza di uscita nominale
Tipo di protezione: la modalità Hiccup si ripristina automaticamente dopo la rimozione della condizione di errore
SOPRA TENSIONE: 55,2 ~ 64,8 V
Tipo di protezione: spegnere la tensione o / p, riaccenderla per ripristinarla
TEMP. DI LAVORO AMBIENTE: -30 ~ + 70 ° C (fare riferimento alla curva di riduzione del carico in uscita)
UMIDITÀ DI LAVORO: 20 ~ 90% di umidità relativa senza condensa
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO, UMIDITÀ: -40 ~ + 80 ° C, 10 ~ 95% di umidità relativa
TEMP. COEFFICIENTE: $\pm 0,03\%$ / °C (0 ~ 50 °C)
VIBRAZIONE: 10 ~ 500Hz, 2G 10min./ 1 ciclo, periodo per 60 minuti. ciascuno lungo gli assi X, Y, Z.
SICUREZZA e & NORME DI SICUREZZA EMC: UL1310 Classe 2 (eccetto LPV-60-5), CAN / CSA C22.2 N. 223-M91 (eccetto per LPV-60-5, LPV-60-48), approvato IP67; il design si riferisce a TUV EN60950-1, EN61347-2-13
SENZA TENSIONE I / P-O / P: 3KVAC
RESISTENZA DI ISOLAMENTO: I / P-O / P: & gt; 100 M Ohm / 500 V cc / 25 ° C / 70% di umidità relativa
CONDUZIONE EMI E & RADIAZIONE: conformità a EN55022 (CISPR22) Classe B
CORRENTE ARMONICA: Conformità alla EN61000-3-2 Classe A, EN61000-3-3
EMISSIONE IMMUNITÀ: conformità a EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; ENV50204, EN55024, livello industria leggera, criteri A
ALTRI MTBF: 732Khrs min. MIL-HDBK-217F (25 ° C)
DIMENSIONE: 162,5 * 42,5 * 32mm (L * W * H)



IMBALLAGGIO: 0.4Kg; 32pcs / 13.8Kg / 0.56CUFT