

TENSÃO DC DE SAÍDA: 48V
CORRENTE AVALIADA: 21A
FAIXA ATUAL: 0 ~ 1.25A
POTÊNCIA AVANÇADA: 60W
RIPPLE & RUÍDO (máx.) Nota 2: 150mVp-p
TOLERÂNCIA DE VOLTAGEM Nota.3: $\pm 5.0\%$
REGULAGEM DA LINHA: $\pm 1,0\%$
REGULAGEM DA CARGA: $\pm 2.0\%$
SETUP, RISE TIME Nota: 500ms, 20ms / 230VAC 500ms, 20ms / 115VAC em carga máxima (para 5 ~ 36V); 500ms, 30ms / 230VAC 500ms, 30ms / 115VAC em carga máxima (para 48V)
Tempo de espera (Typ.): 50ms / 230VAC 16ms / 115VAC a plena carga
ESCALA DE TENSÃO DE ENTRADA Note.4: 90 ~ 264VAC 127 ~ 370VDC
FAIXA DE FREQUÊNCIA: 47 ~ 63Hz
EFICIÊNCIA (Typ.): 86%
CA CORRENTE: 1.2A / 115VAC 1A / 230VAC
CORRENTE DE INJEÇÃO (máx.) INÍCIO FRIO: 30A / 115VAC 60A / 230VAC
CORRENTE DE FUGA: 0.25mA / 240VAC
PROTEÇÃO SOBRE CORRENTE: 110 ~ 150% de potência de saída nominal
Tipo de proteção: modo Hiccup, recupera automaticamente após a condição de falha ser removida
SOBRE VOLTAGEM: 55.2 ~ 64.8V
Tipo de proteção: Desligue a tensão o / p, ligue novamente para recuperar
TEMPERATURA DE TRABALHO DO MEIO AMBIENTE: -30 ~ + 70 ° C (Consulte a curva de redução de carga de saída)
HUMIDADE DE TRABALHO: 20 ~ 90% RH sem condensação
TEMP. ARMAZENAMENTO, UMIDADE: -40 ~ + 80 ° C, 10 ~ 95% RH
TEMP. COEFICIENTE: $\pm 0,03\%$ / °C (0 ~ 50 °C)
VIBRAÇÃO: 10 ~ 500Hz, 2G 10min./1cycle, período de 60min. cada um ao longo dos eixos X, Y, Z
SEGURANÇA & NORMAS DE SEGURANÇA EMC: UL1310 Classe 2 (exceto LPV-60-5), CAN / CSA C22.2 No. 223-M91 (exceto LPV-60-5, LPV-60-48), com aprovação IP67; o projeto refere o TUV EN60950-1, EN61347-2-13
TENSÃO DE RESISTÊNCIA I / P-O / P: 3KVAC
RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO: I / P-O / P: $\geq 100M$ Ohms / 500VDC / 25 ° C / 70% RH
EMI CONDUCTION & RADIAÇÃO: Conformidade com a EN55022 (CISPR22) Classe B
CORRENTE DE HARMÔNICA: Conformidade com EN61000-3-2 Classe A, EN61000-3-3
EMS IMUNIDADE: Conformidade com EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; ENV50204, EN55024, nível da indústria leve, critérios A
OUTROS MTBF: 732Khrs min. MIL-HDBK-217F (25 ° C)
DIMENSÃO: 162,5 * 42,5 * 32mm (L * W * H)



EMBALAGEM: 0.4Kg; 32pcs / 13,8Kg / 0,56CUFT

