

AUSGANGS-DC-SPANNUNG: 48V
AKTUELLER AKT: 21A
Aktueller Bereich: 0 ~ 1.25A
Nennleistung: 60W
RIPPEL & NOISE (max.) Hinweis.2: 150mVp-p
SPANNUNGSTOLERANZ Anmerkung 3: $\pm 5,0\%$
LINE REGULIERUNG: $\pm 1,0\%$
LASTREGELUNG: $\pm 2,0\%$
SETUP, Anstiegszeit Hinweis.6: 500ms, 20ms / 230VAC 500ms, 20ms / 115VAC bei Vollast (für 5 ~ 36V), 500ms, 30ms / 230VAC 500ms, 30ms / 115VAC bei Vollast (für 48V)
Haltezeit (typ.): 50ms / 230VAC 16ms / 115VAC bei Vollast
EINGANGSSPANNUNGSBEREICH Anm. 4: 90 ~ 264VAC 127 ~ 370VDC
FREQUENZBEREICH: 47 ~ 63Hz
EFFIZIENZ (Typ.): 86%
AC-STROM: 1,2 A / 115 V AC 1A / 230 V AC
ZUGSTROM (max.) KALTSTART: 30A / 115VAC 60A / 230VAC
LECKSTROM: 0,25 mA / 240 V AC
SCHUTZ ÜBER STROM: 110 ~ 150% Nennleistung
Schutzart: Hiccup-Modus, wird automatisch wiederhergestellt, nachdem der Fehlerzustand entfernt wurde
ÜBERSPANNUNG: 55.2 ~ 64.8V
Schutzart: Schalten Sie die Spannung ab, schalten Sie sie wieder ein, um sie wiederherzustellen
UMWELT BETRIEBSTEMPERATUR: -30 ~ + 70 ° C (Siehe Ausgangsleistungs-Derating-Kurve)
ARBEITSFEUCHTIGKEIT: 20 ~ 90% RH nicht kondensierend
LAGERTEMPERATUR, FEUCHTIGKEIT: -40 ~ + 80 ° C, 10 ~ 95% RH
TEMP. KOEFFIZIENT: $\pm 0,03\%$ / °C (0 ~ 50 °C)
Schwingung: 10 ~ 500Hz, 2G 10min./ 1 Zyklus, Zeitraum für 60min. jeweils entlang X, Y, Z-Achsen
SICHERHEIT & EMV-SICHERHEITSSTANDARDS: UL1310 Klasse 2 (außer LPV-60-5), CAN / CSA C22.2 Nr. 223-M91 (außer LPV-60-5, LPV-60-48), IP67 zugelassen; Design beziehen sich auf TÜV EN60950-1, EN61347-2-13
SPANNUNG SPERREN I / P-O / P: 3 KVAC
ISOLATIONSWIDERSTAND: I / P-O / P: ≥ 100 M Ohm / 500 VDC / 25 & deg; C / 70% RH
EMI-Leitung & STRAHLUNG: Übereinstimmung mit EN55022 (CISPR22) Klasse B
HARMONIC CURRENT: Entspricht EN61000-3-2 Klasse A, EN61000-3-3
EMS IMMUNITY: Übereinstimmung mit EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; ENV50204, EN55024, Leichtindustrie, Kriterien A
ANDERE MTBF: 732Khrs min. MIL-HDBK-217F (25 ° C)
Dimension: 162,5 * 42,5 * 32mm (l * w * h)



VERPACKUNG: 0,4 kg; 32pcs / 13.8Kg / 0.56CUFT

