AUSGANGS-DC-SPANNUNG: 48V

**AKTUELLER AKT: 21A** 

Aktueller Bereich: 0 ~ 1.25A

Nennleistung: 60W

RIPPEL & NOISE (max.) Hinweis.2: 150mVp-p SPANNUNGSTOLERANZ Anmerkung 3: ± 5,0%

LINE REGULIERUNG: ± 1.0% LASTREGELUNG: ± 2,0%

SETUP, Anstiegszeit Hinweis.6: 500ms, 20ms / 230VAC 500ms, 20ms / 115VAC bei Volllast (für 5 ~

36V), 500ms, 30ms / 230VAC 500ms, 30ms / 115VAC bei Volllast (für 48V)

Haltezeit (typ.): 50ms / 230VAC 16ms / 115VAC bei Volllast

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:  $10 \sim 500$ Hz, 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: & gt; 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