

Τάση DC τάσης εξόδου: 48V

ΤΙΜΗ ΤΡΕΧΟΥΣΑ: 21A

ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΠΕΡΙΟΧΗ: 0 ~ 1.25A

ΤΡΙΤΗ ΤΙΜΗ: 60W

RIPPLE & ΘΟΡΥΒΟΣ (μέγιστο) Σημείωση 2: 150mVp-p

ΑΝΟΧΕΣ ΤΑΣΗΣ Σημείωση 3: $\pm 5,0\%$

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ: $\pm 1,0\%$

ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΟΡΤΙΟΥ: $\pm 2,0\%$

ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΥ Σημείωση.6: 500ms, 20ms / 230VAC 500ms, 20ms / 115VAC με πλήρες φορτίο (για 5 ~ 36V), 500ms, 30ms / 230VAC 500ms, 30ms /

ΧΡΟΝΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ (Τύπος): 50ms / 230VAC 16ms / 115VAC με πλήρες φορτίο

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΑΣΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ Σημείωση.4: 90 ~ 264VAC 127 ~ 370VDC

Εύρος συχνότητας: 47 ~ 63Hz

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (Τύπος): 86%

AC CURRENT: 1,2A / 115VAC 1A / 230VAC

ΕΝΑΡΞΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (μέγιστο) ΚΛΕΙΣΤΟ ΕΚΚΙΝΗΣΗ: 30A / 115VAC 60A / 230VAC

ΔΙΑΡΡΟΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 0.25mA / 240VAC

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ: 110 ~ 150% ονομαστική ισχύ εξόδου

Τύπος προστασίας: Η λειτουργία Hiccup ανακτάται αυτόματα μετά την κατάργηση της κατάστασης σφάλματος

ΥΠΑΡΞΗ ΤΑΣΗΣ: 55,2 ~ 64,8V

Τύπος προστασίας: Απενεργοποιήστε την τάση ο / p, ενεργοποιήστε την ξανά για να την ανακτήσετε

ΘΕΡΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ: -30 ~ + 70 ° C (Ανατρέξτε στην καμπύλη εξόδου φορτίου εξόδου)

ΥΓΙΕΙΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: 20 ~ 90% RH χωρίς συμπύκνωση

ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΥΓΡΑΣΙΑ: -40 ~ + 80 ° C, 10 ~ 95% RH

TEMP. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ: $\pm 0,03\%$ / °C (0 ~ 50 °C)

VIBRATION: 10 ~ 500Hz, 2G 10min./ 1κύκλο, περίοδος 60min. κάθε ένας κατά μήκος των αξόνων X, Y, Z

ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ EMC: UL1310 Κλάση 2 (εκτός LPV-60-5), CAN / CSA C22.2 Αρ. 223-M91 (εκτός από LPV-60-5, LPV-60-48) σχεδίασης αναφέρονται στο TUV EN60950-1, EN61347-2-13

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΤΑΣΗΣ I / P-O / P: 3KVAC

ΑΝΤΟΧΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ: I / P-O / P: > 100M Ohms / 500VDC / 25 ° C / 70% RH

EMI CONDUCTION & ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ: Συμμόρφωση με το EN55022 (CISPR22) Κλάση B

ΕΝΑΡΞΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ: Συμμόρφωση με το EN61000-3-2 Κλάση A, EN61000-3-3

EMS IMMUNITY: Συμμόρφωση με EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; ENV50204, EN55024, ελαφρά βιομηχανία, κριτήρια A

ΑΛΛΟ MTBF: 732Khrs min. MIL-HDBK-217F (25 ° C)

ΔΙΑΣΤΑΣΗ: 162,5 * 42,5 * 32 mm (L * W * H)



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 0.4 Kg. 32pcs / 13.8Kg / 0.56CUFT