

60W παλμοτροφοδοτικό διπλής εξόδου

Χαρακτηριστικά

Χαμηλή τιμή και υψηλή αξιοπιστία

Τάση εισόδου AC κατάλληλη για τα περισσότερα δίκτυα ανά τον κόσμο

Υψηλή απόδοση και χαμηλή θερμοκρασία λειτουργίας

Το ρεύμα χαμηλής εκκίνησης μπορεί να μειώσει αποτελεσματικά την επίδραση εισόδου AC

Με προστασία βραχυκυκλώματος και υπερφόρτωσης

Δοκιμή λειτουργίας στο 100% του φορτίου

Με φίλτρο EMI, για ελαχιστοποίηση των ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών .

2 χρόνια εγγύηση.

Προδιαγραφές μοντέλου	HS-60-12D		HS-60-24D	
DC τάση εξόδου	CH1:5V	CH2:12V	CH1:5V	CH2:24V
Λάθος τάσης εξόδου (Σημείωση 2)	± 2%	4%~8%	±3%	+6%~-8%
Ονομαστικό ρεύμα εξόδου	4A	3A	3A	1.8A
Εύρος ρεύματος εξόδου	0.8-4A	0.3-3A	0.8-3A	0.2~1.8A
Κυμάτωση και θόρυβος (Σημείωση :3)	80mVp-p		80mVp-p	120mVp-p
Ισχύς τάσης εξόδου	56W		58W	
Αποδοτικότητα	74%		76%	
Ρύθμιση εύρους DC τάσης	CH1:-9%~+10%			

Εύρος εισόδου AC τάσης	90~264VAC 47~63Hz 127~373VDC
Ρεύμα εισόδου	1.8A/115 0.9A /230VAC
AC ρεύμα εισόδου	Ψυχρό – Ρεύμα εκκίνησης 50A/230VAC
Ρεύμα διαφυγής	<2mA/240VAC
Προστασία υπερφόρτωσης	CH1:115~135% τύπος αναδίπλωσης ρευματος
Θερμικός συντελεστής	±0.03%/°C (0-50°C)
Χρόνος εκκίνησης	200ms-50ms-20ms
Δόνηση	10-500HZ 2g 10min , / 1 κύκλος περιόδου για 60min σε κάθε αξονα
Αντοχή στην τάση	Είσοδος και έξοδος εσωτερική :1.5KVA είσοδος και περιφραξη 1.5KVAC εξοδος και περίφραξη 0.5KVAC
Αντίσταση απομόνωσης	Διαστημα εισόδου και εξόδου: είσοδος και περιφραξη, έξοδος και περίφραξη 500VDC/100MΩ
Λειτουργία Θερμοκρασίας και υγρασίας	-10°C~+60°C (αναφέρεται στην καμπήλη μείωσης απόδοσης) 20%~90% RH
Θερμοκρασία και υγρασία αποθήκευσης	-20°C+ 85°C 10~95 % RH
Διαστάσεις	159X98X38mm (ΜxΠxΥ)
Βάρος	0.55kgs

Σημείωση:

1. Η κατάσταση δοκιμής για την παραπάνω παράμετρο είναι: 230VAC εισόδου, ονομαστικό φορτίο, 25 °C 70% RH.Humidity.

2. Σφάλμα. περιλαμβάνει το σφάλμα ρύθμισης, τη σταθερότητα γραμμών και τη σταθερότητα φορτίου.

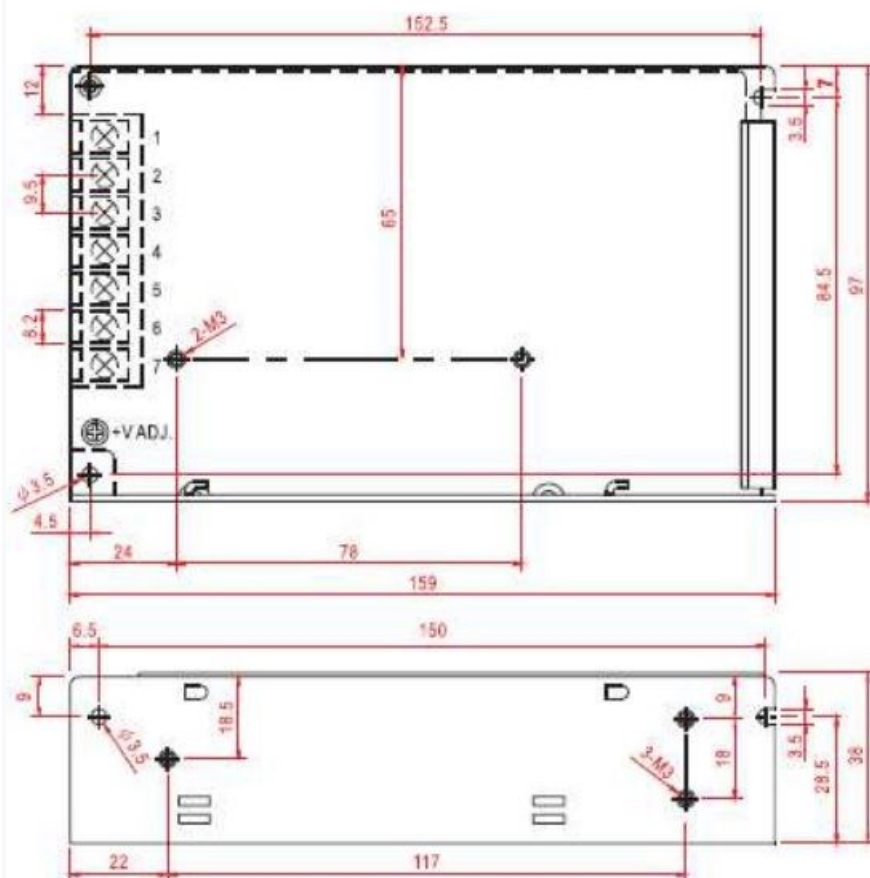
(Σημείωση: 5).

3.Δοκιμή κυματομορφής : υιοθετεί "A12" διπλό καλώδιο για 20MHz, και 0,1UF & 47UF βραχυκύκλωμα πυκνωτή για διακοπή.

4. Δοκιμή σταθερότητας τάσης εισόδου: όταν είναι υπερφορτωμένο η χαμηλότερη τάση της εισόδου είναι πάνω από την μέγιστη τάση

5. Δοκιμή σταθερότητας φορτίου: το φορτίο είναι από 0% έως 100%.

Διαστάσεις και σχήμα



Ενημέρωση

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιβεβαιώσει την ένδειξη του σημείου πάνω από τον πόλο πριν από τη σύνδεση.

L: Φάση (είσοδος AC) N: Ουδέτερο (είσοδος AC) (FG): Προστατευτική Γείωση

-V (COM): Κάθοδος εξόδου DC

+ V: Άνοδος εξόδου DC

VADJ: Ρύθμιση τάσης εξόδου

2. Ο διακόπτης τροφοδοσίας μπορεί να χρησιμοποιηθεί 110V και 220V εναλλασσόμενο ρεύμα για είσοδο, Ο διακόπτης τάσης εναλλασσόμενου ρεύματος βρίσκεται στην κορυφή του τροφοδοτικού . Κατά την σύνδεση του τροφοδοτικού προσέχουμε την επιλογή της τάσης τροφοδοσίας για την αποφυγή καταστροφής του.

3.Θα πρέπει να συνδεθεί η γείωση για την αποφυγή παρεμβολών.