

LAT42V 2A επιτραπέζιο παλμοτροφοδοτικό



Γενικά Χαρακτηριστικά
1. Διεθνή AC είσοδος πλήρους εύρους
2. Προστασίες :SCP/OCP/OPP
3. Πλαστικό κουτί
4. Τεστ λειτουργείας με 100% πλήρες φορτίο
5. Χρησιμοποιεί ανθεκτικούς ηλεκτρολυτικούς πυκνωτές θερμοκρασίας 105°C .
6. Υψηλής απόδοσης, μεγάλης διάρκειας ζωής και αξιοπιστίας.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μοντέλο	TPD-4200200	
ΕΞΟΔΟΣ	Τάση εξόδου	42V
	Ρεύμα	2A
	Ισχύς	84W
	Κυμάτωση και θόρυβος	240mVp-p
	Ανοχή τάσεως	±5%
	Σταθεροποίηση γραμμής	±0.5%
	Σταθεροποίηση φορτίου	±1%
	Χρόνος εκκίνησης	100ms,50ms/230VAC 100ms,50ms/115VAC σε πλήρες φορτίο
	Χρόνος εκφόρτισης	20ms/230VAC 10ms/115VAC σε πλήρες φορτίο
	ΕΙΣΟΔΟΣ	Τάση εισόδου
Εύρος συχνοτήτων		47-63 HZ
Αποδοση		84%
AC ρεύμα		2.0 A μέγιστο
Ρεύμα εκκίνησης		Σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 30 A 230VAC
Ρεύμα διαρροής		<2mA 230VAC
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	Υπερφόρτωση	Άνω του 105% του εύρους της ισχύος
	Υπερφόρτωση	τύπος προστασίας: Τύπος εναλλαγής επαναφορά αυτόματα μετά από σφάλμα
	Βραχυκύκλωμα	τύπος προστασίας: Τύπος εναλλαγής επαναφορά αυτόματα μετά από σφάλμα
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Θερμοκρασία λειτουργίας	°0 ~ +40°C
	Λειτουργία με υγρασία	20% ~ 90% RH
	Δόνηση 10-500Hz,2G 10min/1κύκλο ,περίοδο για 60min.στον καθένα X,Y,Z .άξονες	
ΑΣΦΑΛΕΙΑ	Μέγιστη τάση ανοχής : I/P-O/P:3KVAC CE ROHS	
ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	<p>1. Όλες οι παράμετροι αναφέρονται και μετριοούνται στα 230VAC με ονομαστικό φορτίο στους 25 °C θερμοκρασία περιβάλλοντος.</p> <p>2. Η κυμάτωση και ο θόρυβος μετριοούνται στα 20MHz εύρος ζώνης με την χρήση 12'' συνεστραμμένου καλωδίου με 0.1μF και 47 μF παράλληλο πυκνωτή.</p> <p>3. Ανοχή: Ανοχή εγκατάστασης, ανοχή γραμμής και ανοχή φορτίου</p> <p>4. Ρύθμιση γραμμής μετριέται από χαμηλή σε υψηλή γραμμή με ονομαστικό φορτίο.</p> <p>5. Ρύθμιση φορτίου μετριέται από 0% σε 100% ονομαστικό φορτίο.</p>	