

# LAT48V 2A επιτραπέζιο παλμοτροφοδοτικό



## Γενικά Χαρακτηριστικά

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

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μοντέλο	TPD-4800200	
<b>ΕΞΟΔΟΣ</b>	Τάση εξόδου	48V
	Ρεύμα	2A
	Ισχύς	96W
	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
<b>ΕΙΣΟΔΟΣ</b>	Τάση εισόδου	100-240VAC
	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
<b>ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ</b>	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
<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ</b>	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
<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>	Μέγιστη τάση ανοχής : I/P-O/P:3KVAC CE ROHS	
<b>ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ</b>	1.Όλες οι παράμετροι αναφέρονται και μετριοούνται στα 230VAC με ονομαστικό φορτίο στους 25 °C θερμοκρασία περιβάλλοντος. 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. 3.Ανοχή: Ανοχή εγκατάστασης, ανοχή γραμμής και ανοχή φορτίου 4.Ρύθμιση γραμμής μετριέται από χαμηλή σε υψηλή γραμμή με ονομαστικό φορτίο. 5.Ρύθμιση φορτίου μετριέται από 0% σε 100% ονομαστικό φορτίο.	