

## PS 5V 1A παλμοτροφοδοτικό πρίζας



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	TPW-0501000	
ΕΞΟΔΟΣ	Τάση εξόδου	5V
	Ρεύμα	1A
	Ισχύς	5W
	Κυμάτωση και θόρυβος	120mVp-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	100-240VAC
	Εύρος συχνοτήτων	47-63 HZ
	Αποδοση	68%
	AC ρεύμα	0.2A 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 επανοφορά αυτόματα μετά από σφάλμα
	Βραχυκύκλωμα	τύπος προστασίας: Τύπος εναλλαγής επανοφορά 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 μετρούνται στα 230VAC με ονομαστικό φορτίο στους 25 °C θερμοκρασία περιβάλλοντος.</p> <p>2. Η κυμάτωση και ο θόρυβος μετρούνται στα 20MHz εύρος ζώνης με την χρήση 12" συνεισραμμένου 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>	