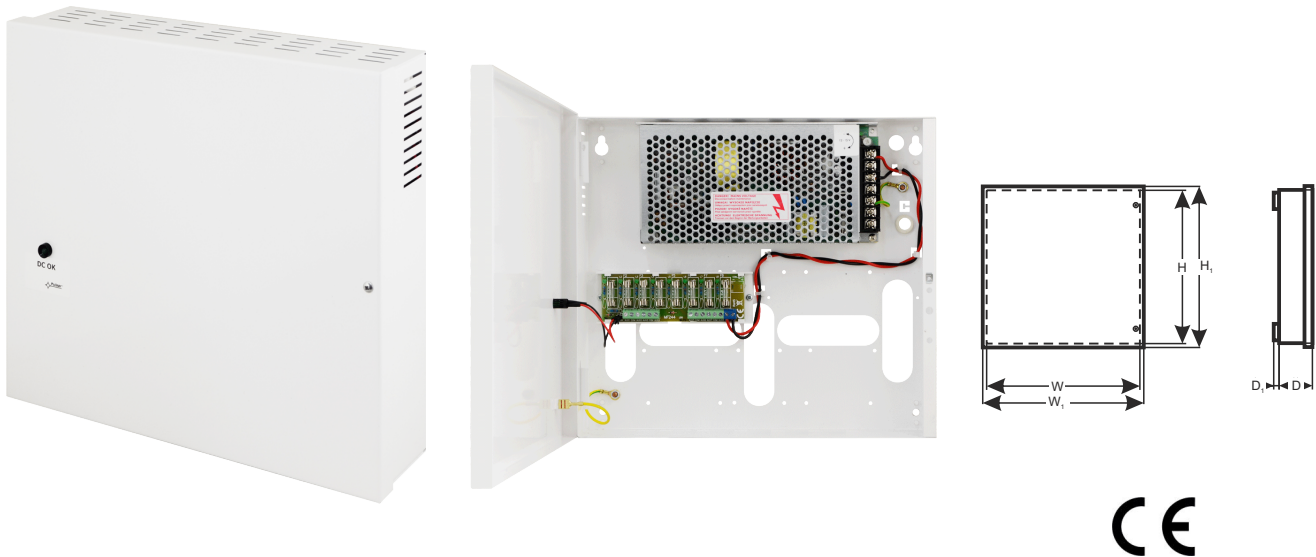


ΚΩΔΙΚΟΣ: **PSDC08128T** v.1.1/VI
ΤΥΠΟΣ: **PSDC 12V/8A/8x1A/TOPIC** Τροφοδοτικό για 8 κάμερες HD.

GR**



CE

Χαρακτηριστικά τροφοδοτικού:

- έξοδος τροφοδοσίας 8x1A/12V DC για 8 κάμερες HD
- ρύθμιση τάσης εξόδου 12V±15V DC
- 8 έξοδοι προστατευμένες με TOPIC 1A
- μεγάλο εύρος τάσης τροφοδοσίας 176÷264V AC
- υψηλή αποδοτικότητα 83%
- οπτική σήμανση LED
- προστασία:
 - βραχυκυκλώματος SCP
 - υπέρτασης OVP
 - υπερπήδησης τάσης
 - υπερφόρτωσης OLP
- εγγύηση – 2 έτη από την ημερομηνία παραγωγής

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το τροφοδοτικό σταθεροποίησης **PSDC08128T** προορίζεται για τροφοδοσία καμερών HD ή άλλων συσκευών που απαιτείται σταθεροποιημένη τάση **12V DC**. Το εύρος ρύθμισης τάσης εξόδου γίνεται με ποτενσιόμετρο με εύρος **12V±15V DC**. Το τροφοδοτικό διαθέτει 8 εξόδους που προστατεύονται ανεξάρτητα με ασφάλειες torik. Βλάβη (βραχυκύκλωμα) στο κύκλωμα εξόδου θα προκαλέσει τήξη γυάλινης ασφάλειας torik και την αποσύνδεση του κυκλώματος από την τροφοδοσία DC (+U). Το τροφοδοτικό είναι τοποθετημένο σε μεταλλικό ερμάριο με panel.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	
Τάση τροφοδοσίας	176 ÷ 264V AC
Κατανάλωση ρεύματος	0,8A@230V AC max.
Ισχύς τροφοδοτικού	100W max.
Αποδοτικότητα	83%
Τάση εξόδου	12V DC
Ρεύμα εξόδου	8x 1A (Σ I = 8A) max. @12V
Εύρος ρύθμισης τάσης εξόδου	12V÷ 15V DC
Τάση εξομάλυνσης	100mV p-p max.
Προστασία από βραχυκύκλωμα SCP	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ LB8 8x F 1A ασφάλεια torik ΜΟΝΑΔΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΥ 105% ÷ 150% ισχύος τροφοδοτικού, ηλεκτρονικός περιορισμός ρεύματος
Προστασία από υπερφόρτωση OLP	105% ÷ 150% ισχύος τροφοδοτικού, ηλεκτρονικός περιορισμός ρεύματος
Προστασία υπερπήδησης τάσης	Βαρίστορς
Προστασία υπέρτασης OVP	>16V (αυτόματη επιστροφή)
LED ένδειξη	LEDs
Συνθήκες λειτουργίας	2η Περιβαλλοντική κλάση, -10 °C ÷ 40 °C σχετική υγρασία 20...90% χωρίς συμπύκνωση
Ερμάριο	Χαλύβδινη λαμαρίνα, DC01 0,7mm χρώμα RAL 9003
Διαστάσεις	W=290, H=256, D+D ₁ =52+8 [+/- 2mm] W ₁ =294, H ₁ =260 [+/- 2mm]
Βάρος καθαρό/μικτό	1,8/2,0 kg
Κλείσιμο	Κυλινδρική βίδα: από την πρόσοψη
Πιστοποιήσεις, Εγγύηση	CE, 2 έτη από την ημερομηνία παραγωγής
Σημειώσεις	Το ερμάριο τοποθετείται σε απόσταση από το έδαφος για την εισαγωγή καλωδιώσεων. Ψύξη ελεύθερης ροής.