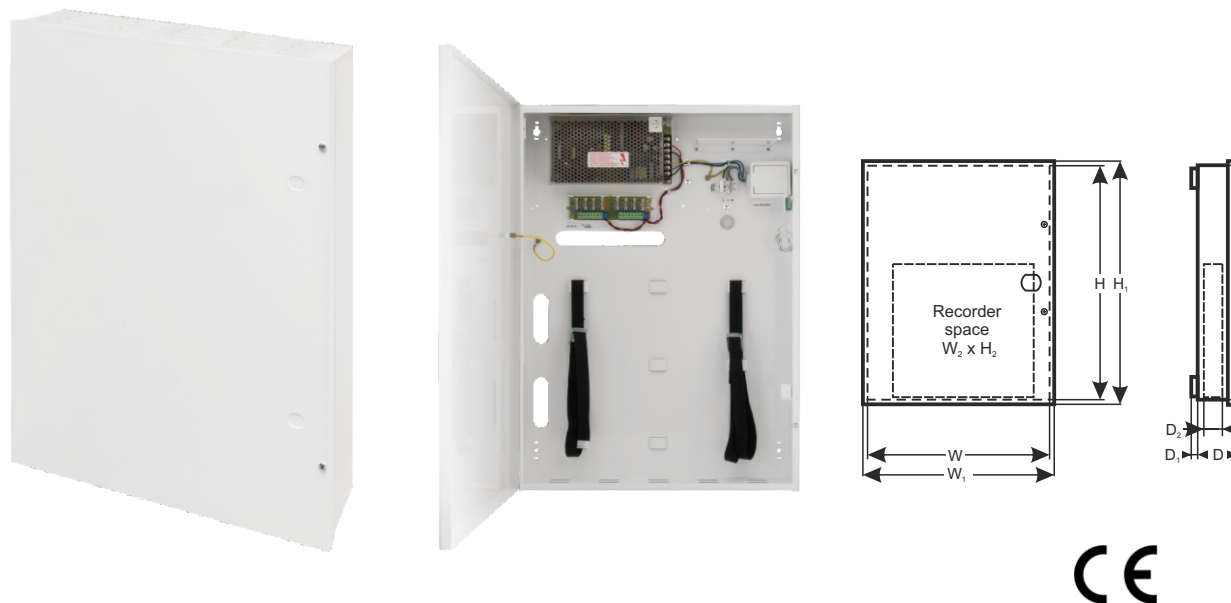


ΚΩΔΙΚΟΣ: **PSDCR08128** v.1.1/II

ΤΥΠΟΣ: **PSDCR 12V/8A/8x1A/TOPIC** Τροφοδοτικό για 8 κάμερες HD με χώρο για καταγραφικό.

GR\*\*



### Χαρακτηριστικά τροφοδοτικού:

- έξοδος τροφοδοσίας 8x1A/12V DC για 8 κάμερες HD
- ρύθμιση τάσης εξόδου 12V±15V DC
- 8 έξοδοι προστατευμένες με TOPIC 1A
- χώρος για καταγραφικό 400x345x100
- μεγάλο εύρος τάσης τροφοδοσίας 176±264V AC
- υψηλή αποδοτικότητα 83%
- οπτική σήμανση LED
- **Ο σχεδιασμός του ερμαρίου προσαρμοσμένος στις απαιτήσεις σχετικά με την προστασία προσωπικών δεδομένων (RODO) (δυνατότητα εγκατάστασης δύο κλειδαριών με διαφορετικούς κωδικούς)**
- προστασία:
  - βραχυκυκλώματος SCP
  - υπέρτασης OVP
  - υπερπήδησης τάσης
  - υπερφόρτωσης OLP
- εγγύηση – 2 έτη από την ημερομηνία παραγωγής

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το τροφοδοτικό σταθεροποίησης **PSDCR08128** 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 (χρώμα RAL9003) με χώρο για καταγραφικό. **Ο σχεδιασμός του ερμαρίου προσαρμοσμένος στις απαιτήσεις σχετικά με την προστασία προσωπικών δεδομένων (RODO) (δυνατότητα εγκατάστασης δύο κλειδαριών με διαφορετικούς κωδικούς)**. Το ερμάριο είναι εξοπλισμένο με μικροδιακόπτη που δίνει σήμανση παραβίασης μπροστινής πόρτας.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	
Τάση τροφοδοσίας	176 ÷ 264V AC
Κατανάλωση ρεύματος	0,8A@230V AC max.
Ισχύς τροφοδοτικού	96W 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
Ερμάριο	Χαλύβδινη λαμαρίνα, DC01 0,7mm χρώμα RAL 9003
Διαστάσεις	W=432, H=607, D+ D <sub>1</sub> =102+14 [+/- 2mm] W <sub>1</sub> =437, H <sub>1</sub> =612 [+/- 2mm]
Διαστάσεις χώρου για το καταγραφικό	W <sub>2</sub> =400, H <sub>2</sub> =345, D <sub>2</sub> =95 [+/- 2mm]
Βάρος καθαρό/μικτό	7,6/8,4 kg
Κλείσιμο	Κυλινδρική βίδα x2: από την πρόσοψη <b>Δυνατότητα εγκατάστασης δύο κλειδαριών με διαφορετικούς κωδικούς.</b>
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.