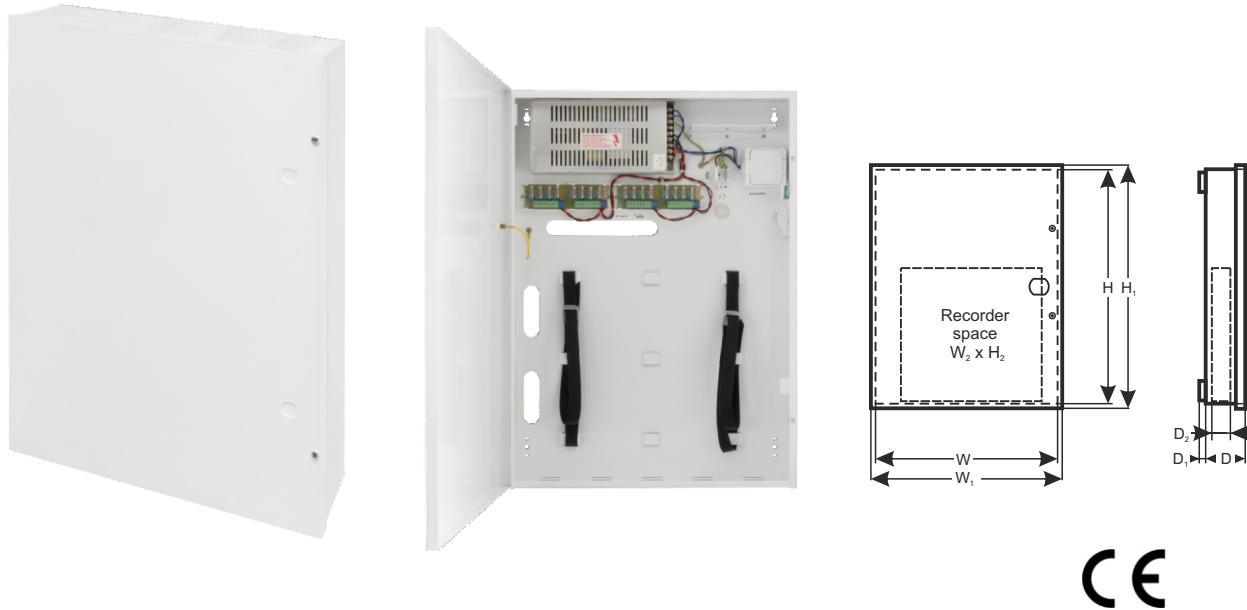


ΚΩΔΙΚΟΣ: **PSDCR161214** v.1.1/II

ΤΥΠΟΣ: **PSDCR 12V/14A/16x1A/TOPIC** Τροφοδοτικό για 16 κάμερες HD με χώρο για καταγραφικό.

GR**



Χαρακτηριστικά τροφοδοτικού:

- έξοδος τροφοδοσίας 16x0,87A/12V DC για 16 κάμερες HD
- ρύθμιση τάσης εξόδου 12V±15V DC
- 16 έξοδοι προστατευμένες με TOPIC 1A
- χώρος για καταγραφικό 400x345x100
- μεγάλο εύρος τάσης τροφοδοσίας 176±264V AC
- υψηλή αποδοτικότητα 85%
- 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 **PSDCR161214** 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 16 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	1,5A@230V AC max.
Ισχύς τροφοδοτικού	168W max.
Αποδοτικότητα	85%
Τάση εξόδου	12V DC
Ρεύμα εξόδου	16x0,87A (Σ I = 14A) max. @12V
Εύρος ρύθμισης τάσης εξόδου	12V÷ 15V DC
Τάση εξομάλυνσης	100mV p-p max.
Προστασία από βραχυκύκλωμα SCP	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ LB8 (A, B) 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 ₁ =102+14 [+/- 2mm] W ₁ =437, H ₁ =612 [+/- 2mm]
Διαστάσεις χώρου για το καταγραφικό	W ₂ =400, H ₂ =345, D ₂ =95 [+/- 2mm]
Βάρος καθαρό/μικτό	7,8/8,6 kg
Κλείσιμο	Κυλινδρική βίδα x2: από την πρόσοψη Δυνατότητα εγκατάστασης δύο κλειδαριών με διαφορετικούς κωδικούς.
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.