



DC/DC10SD

v.1.0

DC/DC 1A μετατροπέας μείωσης τάσης με ρύθμιση τάσης εξόδου

GR

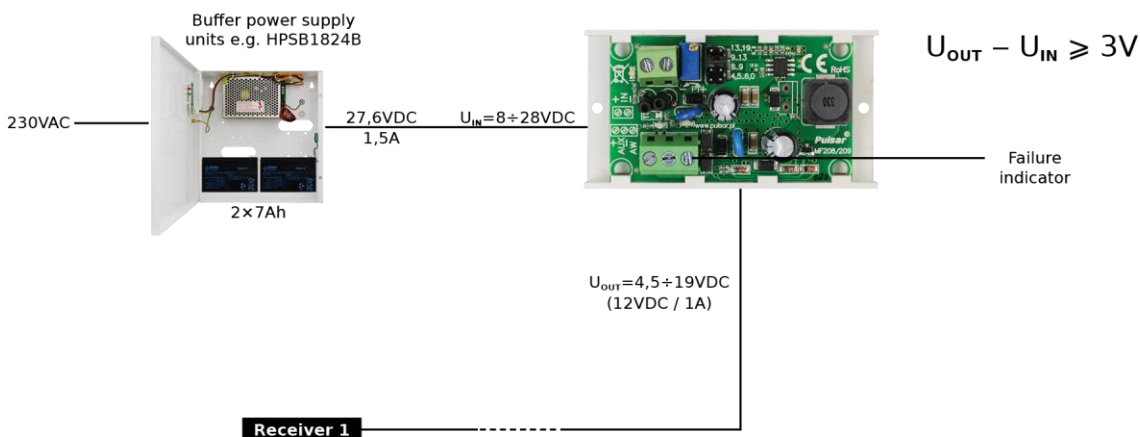


Έκδοση: 3 από της 25.01.2017
Αντικαθιστά την έκδοση: -----

Χαρακτηριστικά μονάδας:

- Μετατροπέας DC/DC μείωσης τάσης με ρύθμιση τάσης εξόδου
- Παράδειγμα εφαρμογής: μείωση τάσης από 24V στα 12V DC
- Εύρος τάσης εισόδου: 8÷28V DC
- Εύρος τάσης εξόδου: 4,5÷19V DC
- Ελάχιστη διαφορά μεταξύ τάσης εισόδου και εξόδου: 3V
- Μέγιστο ρεύμα φορτίου 1A (12W)
- Έξοδος τεχνικού ελέγχου PSU σήμανσης βλάβης μετατροπέα που προκλήθηκε από:
 - Βραχυκύκλωμα εξόδου
 - Υπερφόρτωση εξόδου
- Προστασίες:
 - Βραχυκυκλώματος SCP
 - Υπερφόρτωσης OLP
 - θερμική OHP
- Υψηλή αποδοτικότητα: 80÷90%
- Οπτική σήμανση LED
- Εγγύηση – 2 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής
- Συναρμολόγηση:
 - πλακέτα συναρμολόγησης με αυτοκόλλητη ταινία
 - βίδες συναρμολόγησης

Παράδειγμα εφαρμογής DC/DC10SD μετατροπέα μείωσης τάσης με ρύθμιση τάσης εξόδου.



Receiver e.g.



Camera



Detector



Indicator



Electromagnetic lock



Electric strike

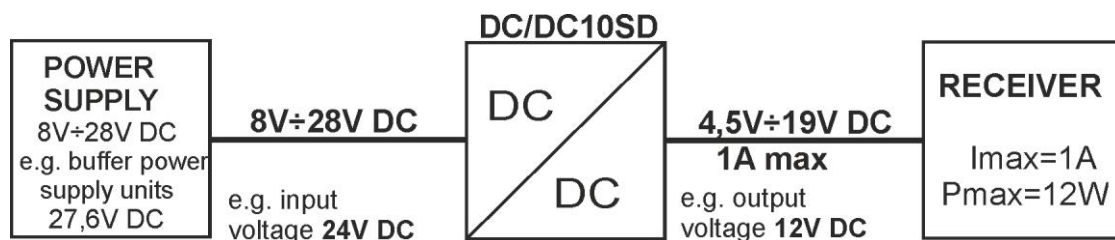


Intercom



Video intercom

Σχηματικό διάγραμμα εφαρμογής του μετατροπέα.

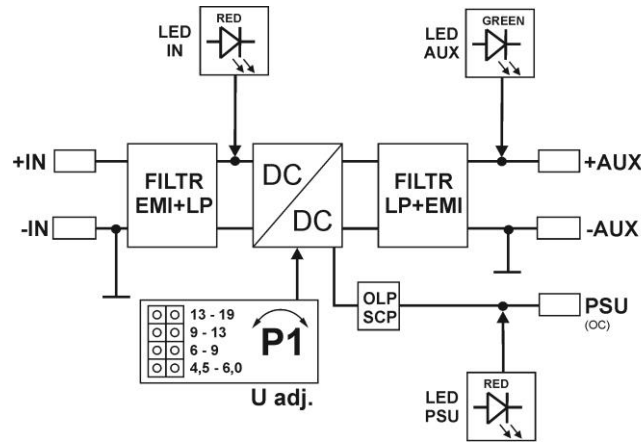


Ρύθμιση τάσης εξόδου 4,5÷19V DC, 1A max.

1. Τεχνική περιγραφή

Η μονάδα μετατροπής τάσης **DC/DC 1A (DC/DC10SD)** χρησιμεύει για τη μείωση τάσης από το εύρος 8V÷28V DC στην είσοδο του μετατροπέα στην τάση εύρους 4,5V÷19V DC στην έξοδο ρυθμισμένη με το ποτενσιόμετρο **P1**. Το μέγιστο ρεύμα φορτίου είναι **I_{MAX}=1A (P_{MAX}= 12W)**. Για να λειτουργήσει σωστά ο μετατροπέας πρέπει να διατηρήσουμε τη διαφορά των 3V μεταξύ τάσης εισόδου (μειωμένης) και εξόδου. Η μονάδα δεν έχει γαλβανική απομόνωση μεταξύ εισ./εξ. (IN-AUX), και λειτουργεί σε μία κοινή δυναμική γείωση (τα IN και AUX τερματικά συνδέονται γαλβανικά = κοινό τερματικό).

1.1. Γενικό διάγραμμα (σχ.1).



Σχ.1. Γενικό διάγραμμα μονάδας μετατροπής.

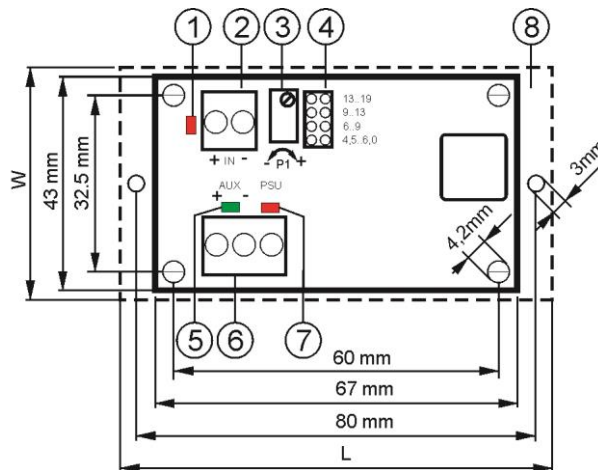
1.2. Περιγραφή επιμέρους στοιχείων και συνδέσεων μονάδας (σχ.2, πιν.1, πιν.2).

Πίνακας 1.

No [σχ.2]	Περιγραφή επιμέρους στοιχείων
[1]	IN δίοδος LED - κόκκινη
[2]	Ακροδέκτης τροφοδοσίας μονάδας DC/DC
[3]	P1 ρύθμιση τάσης (4,5÷19V)
[4]	Γέφυρα - εναλλαγή του εύρους τάσης
[5]	AUX δίοδος LED – πράσινη
[6]	Ακροδέκτης εξόδων μονάδας DC/DC (τροφοδοσία και PSU)
[7]	PSU δίοδος LED – κόκκινη
[8]	Πλακέτα συναρμολόγησης

Πίνακας 2.

[2], [6]	Περιγραφή ακροδεκτών της μονάδας
+IN - IN	Είσοδος τροφοδοσίας DC (8V÷28V DC, βλέπε παροχή ενέργειας από πηγή τροφοδοσίας)
+AUX - AUX	Έξοδος τροφοδοσίας DC (+AUX= +U, -AUX=GND)
PSU	Έξοδος ελέγχου βλάβης τύπου OC: ενεργοποίηση OLP/SCP (κυκλώματος προστασίας ρεύματος, υπερφόρτωσης) κατάσταση βλάβης: hi-Z (υψηλή αντίσταση), κανονική κατάσταση: L (0V, GND), OC τύπος



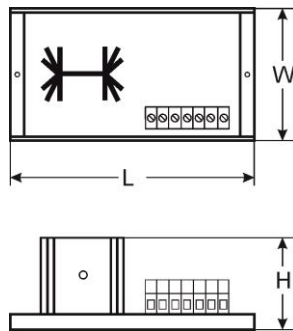
Σχ.2. Κάτωψη μονάδας μετατροπής.

1.3. Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- ηλεκτρικά χαρακτηριστικά (πιν.3)
- μηχανικά χαρακτηριστικά (πιν.4)

Πίνακας 3.

Εύρος τάσης εξόδου (τροφοδοσία)	8V÷28V DC εξαρτάται από το επιλεγμένο με γέφυρα εύρος
Εύρος τάσης εξόδου	4,5V÷6V, 6V÷9V, 9V÷13V, 13V÷19V Τα εύρη επιλεγμένα με γέφυρα Εργοστασιακή ρύθμιση: 12V
Ελάχιστη διαφορά μεταξύ τάσης εισόδου και εξόδου	3V
Ισχύς μονάδας P	12W max. (βλέπε σχ.3)
Ενεργειακή αποδοτικότητα	80%÷90% σε όλο το εύρος τροφοδοσίας και φορτίου
Εξομάλυνση τάσης	20mV p-p...50mV p-p
Ρεύμα εξόδου	1,0A max. (βλέπε σχ.3)
Κατανάλωση ρεύματος από τα κυκλώματα του μετατροπέα	10 mA max.
Προστασία από βραχυκύκλωμα SCP και υπερφόρτωση OLP	180-200% ισχύς του τροφοδοτικού– περιορισμός ρεύματος εξόδου, αυτόματη επαναφορά μετά την απουσία βραχυκυκλώματος
Έξοδοι ελέγχου - PSU ενδεικτική διόδος βλάβης	- τύπος OC, 50mA max. Κατάσταση βλάβης: στάθμη hi-Z (υψηλή αντίσταση), κανονική κατάσταση: στάθμη L (0V)
Οπτική ένδειξη - IN ενδεικτική διόδος κατάστασης τροφοδοσίας DC - AUX ενδεικτική διόδος κατάστασης τροφοδοσίας DC στην έξοδο - PSU ενδεικτική διόδος βλάβης	- κόκκινη, κανονική κατάσταση σταθερό φως - πράσινη, κανονική κατάσταση σταθερό φως - κόκκινη: κανονική κατάσταση η διόδος είναι σβηστή, βλάβη: σταθερό φως
Συνθήκες λειτουργίας	II περιβαλλοντική κατηγορία -10°C ÷+40°C, πρέπει να εξασφαλιστεί η ελεύθερη ροή αέρα για την ψύξη της μονάδας
Δηλώσεις, εγγύηση	CE, 2 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής



Πίνακας 4.

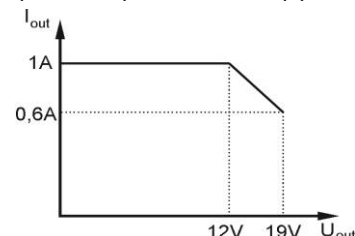
Διαστάσεις	L=80, W=43, H=27 [+/- 2mm]
Στήριξη	ταινία συναρμολόγησης ή βίδα συναρμολόγησης x 2
Ακροδέκτες	Φ0,41÷1,63 (AWG 26-14)
Βάρος καθαρό/μικτό	0,04/0,07 kg

2. Εγκατάσταση.

2.1. Προϋποθέσεις.

Η μονάδα τροφοδοτικού DC/DC προορίζεται για εγκατάσταση από εξειδικευμένο προσωπικό, που έχει απαιτούμενη άδεια (προϋποθέσεις που απαιτούνται σε κάθε χώρα) και πιστοποίηση για συνδέσεις (παρεμβάσεις) στις εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης. Η συσκευή πρέπει να είναι τοποθετημένη σε κλειστό χώρο σύμφωνα με την II περιβαλλοντική κατηγορία, με κανονική υγρασία αέρα (RH=90% maks. χωρίς συμπύκνωση) και με θερμοκρασία από -10°C έως +40°C. Η μονάδα πρέπει να λειτουργεί σε θέση που θα εξασφαλίζει την ελεύθερη ροή αέρα.

Πριν από την έναρξη της εγκατάστασης πρέπει να καθορισθεί το ισοζύγιο φορτίου της μονάδας. Στην κανονική χρήση το συνολικό ρεύμα κατανάλωσης των συσκευών δεν πρέπει να υπερβεί $I=1A$ και η ισχύ που αντλείται από τη μονάδα να μην υπερβεί $P_{max}=12W$ σύμφωνα με το σχ.3.



Σχ.3. Μέγιστο ρεύμα εξόδου ανάλογα από την τάση εξόδου.

Για τη σωστή λειτουργία της μονάδας πρέπει να εξασφαλιστεί η κατάλληλη αποδοτικότητα ρεύματος πηγής τροφοδοσίας, η ισχύς της πηγής τροφοδοσίας πρέπει να υπολογιστεί με την εξής εξίσωση:

$$P_{IN} = 1,15 \times P_{AUX}$$

$$(P_{IN} = 1,15 \times I_{AUX} \times U_{AUX})$$

Παράδειγμα:

Από τον μετατροπέα θα τροφοδοτούμε συσκευές με ισχύ $P_{AUX} = 12W$ που συνολικά καταναλώνουν ρεύμα $I_{AUX} = 1A$ με τάση $U_{AUX} = 12V$. Η ισχύς της πηγής τροφοδοσίας πρέπει να είναι το ελάχιστο $P_{IN} = 1,15 \times 1A \times 12V = 13,8W$.

Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σε μεταλλικό ερμάριο (στο ερμάριο, στη συσκευή) και για να εκπληρωθούν οι απαιτήσεις LVD και EMC πρέπει να τηρηθούν οι αρχές της: τροφοδοσίας, τοποθέτησης, θωράκισης – ανάλογα από την εφαρμογή.

2.2. Διαδικασία εγκατάστασης.

1. Τοποθέτηση ερμαρίου και εισαγωγή καλωδιώσεων από τα στόμια διέλευσης.
2. Εγκατάσταση μονάδας DC/DC με χρήση ταινίας στερέωσης ή με βίδες στερέωσης.
3. Σύνδεση τάσης τροφοδοσίας DC στους ακροδέκτες +IN, -IN, τηρώντας την πολικότητα. Η τάση τροφοδοσίας σε σχέση με την τάση εξόδου θα πρέπει να επιλέγεται σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

Τάση εισόδου DC	Τάση εξόδου DC
8÷28V	4,5÷6V
12÷28V	4,5÷9V
16÷28V	4,5÷13V
22÷28V	4,5÷19V

4. Ενεργοποίηση τάσης DC.
5. Με τη γέφυρα ρυθμίστε το απαιτούμενο εύρος τάσης και στη συνέχεια με το ποτενσιόμετρο P1 ρυθμίστε την απαιτούμενη τάση εξόδου. Εργοστασιακή ρύθμιση: 12V
6. Απενεργοποίηση τάσης DC.
7. Συνδέστε τα καλώδια συσκευών στους ακροδέκτες +AUX, -AUX του μπλοκ ακροδεκτών της πλακέτας μονάδας
8. Σε περίπτωση ανάγκης συνδέστε τα καλώδια από τις συσκευές (κέντρο συναγερμού, ελεγκτής, σηματοδότης, δίοδος LED κλπ.) στην έξοδο ελέγχου PSU.
9. Σύνδεση τροφοδοσίας DC (δίοδος IN κόκκινη πρέπει να έχει συνεχόμενο φως, δίοδος AUX πράσινη πρέπει να έχει συνεχόμενο φως).
10. Μετά τους ελέγχους και τη δοκιμή λειτουργίας, κλείστε το ερμάριο, κλπ.

3. Ένδειξη λειτουργίας μονάδας μετατροπέα

3.1. Οπτική ένδειξη.

Η μονάδα μετατροπέα είναι εξοπλισμένη με τρεις δίοδους ειδοποίησης κατάστασης λειτουργίας: IN, AUX, PSU.

- **IN- κόκκινη δίοδος:** στην κανονική κατάσταση (τροφοδοσία DC) η δίοδος φωτίζει με σταθερό φως. Απουσία τροφοδοσίας DC η δίοδος IN είναι σβηστή.
- **AUX-πράσινη δίοδος:** ένδειξη κατάστασης τροφοδοσίας DC στην έξοδο μετατροπέα. Στην κανονική κατάσταση φωτίζει με σταθερό φως, σε περίπτωση βραχυκυκλώματος ή υπερφόρτωσης εξόδου η δίοδος είναι σβηστή.
- **PSU- κόκκινη δίοδος:** ένδειξη υπερφόρτωσης μονάδας. Στην κανονική κατάσταση είναι σβηστή, σε περίπτωση βραχυκυκλώματος η υπερφόρτωσης η δίοδος φωτίζει με σταθερό φως.

3.2. Έξοδος τεχνικού ελέγχου.

Η μονάδα μετατροπέα έχει μία έξοδο τεχνικού ελέγχου που δίνει τη δυνατότητα ενημέρωσης για την κατάσταση βλάβης μονάδας DC/DC.

- **PSU- έξοδος OLP/SCP (υπερφόρτωση/ βραχυκύκλωμα):** - έξοδος τύπου OC σηματοδοτεί υπερφόρτωση ή βραχυκύκλωμα εξόδου μονάδας. Στην κανονική κατάσταση, η έξοδος είναι βραχυκυκλωμένη προς AUX- (0V). Σε περίπτωση βλάβης η μονάδα αποσυνδέει την έξοδο και είναι σε κατάσταση hi-Z (υψηλής αντίστασης) για το χρονικό διάστημα της βλάβης.

4. Χειρισμοί και χρήση.

4.1. Υπερφόρτωση μετατροπέα.

Η μονάδα σχεδιάστηκε βάσει σύγχρονου συστήματος μετατροπέα DC/DC (step-down). Έχει πλήρη προστασία: βραχυκυκλώματος (SCP), υπερφόρτωσης (OLP) και θερμική (OHP). Σε περίπτωση βραχυκυκλώματος ή υπερφόρτωσης εξόδου AUX ακολουθεί αυτόματα αποσύνδεση τάσης εξόδου και αυτό σηματοδοτείται με: δίοδο PSU και έξοδο PSU. Μετά την αποκατάσταση του βραχυκυκλώματος ή υπερφόρτωσης, η τάση στην έξοδο AUX επιστρέφει αυτόματα (δεν απαιτείται reset της μονάδας).

5. Συντήρηση.

Οι όποιες ενέργειες συντήρησης να γίνονται μετά την αποσύνδεση της μονάδας μετατροπέα από το ηλεκτρικό δίκτυο. Η μονάδα μετατροπέα δεν απαιτεί ιδιαίτερες ενέργειες συντήρησης εκτός εάν διαπιστώσουμε αρκετή σκόνη τότε ενδείκνυται μόνο ξεσκόνισμα του εσωτερικού με πιεστικό αέρος.



WEEE ΣΗΜΑ

Σύμφωνα με την οδηγία της EU WEE – απαιτείται να μην πετάτε τα ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά απόβλητα μαζί με τα αστικά απόβλητα αλλά να συλλέγονται χωριστά σύμφωνα με την WEEE.

Pulsar sp. j.

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Poland
Tel. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50
e-mail: biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl
[http:// www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl), www.zasilacze.pl