

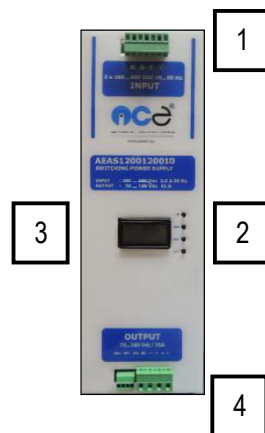
FOTO / PHOTO AEAS1200120010



EL.MAS.
PRODOTTI ELETTRONICI INDUSTRIALI

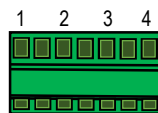


DESCRIZIONE / DESCRIPTION

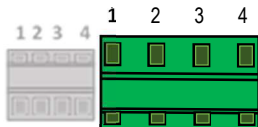


1. Connettore ingresso / Input connector.
2. Tastierino / Keyboard
3. Display / Display
4. Connettore Uscita / Output connector

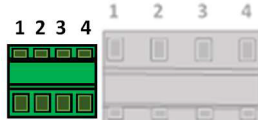
CONNETTORE INGRESSO / INPUT CONNECTOR



CONNETTORE USCITA / OUTPUT CONNECTOR



CONNETTORE SEGNALI / SIGNAL CONNECTOR



ITALIANO

Attenzione:



Il non-rispetto di queste istruzioni può ridurre le prestazioni e la sicurezza del dispositivo e causare danni alle persone e alle cose. Il prodotto deve essere installato, operativo e mantenuto efficiente da personale qualificato in accordo alle vigenti normative e regolamentazioni. Non aprire il dispositivo. L'alimentatore non contiene componenti da sostituire. L'intervento del fusibile interno è causato da guasti interni. Non riparare o modificare il dispositivo, se malfunzionamenti dovessero accadere, mandare l'unità in riparazione ad Elmas S.r.l. Nessuna responsabilità è assunta da Elmas S.r.l. per ogni conseguenza derivante dall'uso di questa unità. Prima di installare l'alimentatore leggete attentamente il presente manuale. Questo manuale fornisce istruzioni per la sicurezza, l'installazione ed il funzionamento della gamma di alimentatori Elmas a guida DIN. Permette inoltre la più completa conoscenza del prodotto in modo da ottenere da esso il massimo servizio. Conservate questo manuale. Le apparecchiature descritte nel presente manuale dovranno essere destinate solo all'uso per il quale sono state espressamente concepite. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso.

Attenzione:



RISCHIO DI USTIONI, ESPLOSIONE, INCENDI, SCOSSE ELETTRICHE E LESIONI PERSONALI Non effettuare lavori su parti sotto tensione! Pericolo

di morte! contenitore del prodotto può essere caldo, dare il tempo per il raffreddamento del prodotto prima di toccarlo. Evitare che liquidi o corpi estranei entrino nel prodotto. Per evitare scintille, non collegare o scollegare il dispositivo prima di avere potenza di ingresso precedentemente acceso-spegnuto e attendere 4 min per lo scarico dei condensatori. Installare gli alimentatori ad almeno 15 mm dalla parete o da altri alimentatori. I collegamenti all'alimentatore devono essere effettuati rispettando la funzione di ciascun morsetto. Per la simbologia utilizzata riferirsi ai manuali d'uso specifici. APPLICAZIONE:

Gli alimentatori Elmas sono destinati ad alimentare qualsiasi carico che richieda in ingresso una tensione continua stabilizzata. I dati tecnici specifici per ciascun modello sono riportati nelle tabelle. Prima di collegare l'apparecchiatura controllare i dati di targa relativi al modello scelto.

Gli alimentatori Elmas sono conformi ai requisiti delle direttive 2004/108/CE e 2006/95/CE (bassa tensione) e relative modifiche successive nella loro configurazione tipica d'installazione. Essi devono essere destinati solo all'uso per il quale sono stati espressamente progettati. Ogni altro uso deve essere considerato improprio.

1. Tensione d'alimentazione : VIN = 3x 340...480 Vac. Range: 3x 380...480 Vac. L'alimentatore può essere alimentato permanentemente con due fasi, in questa condizione la massima potenza erogabile corrisponde a PNOM x 0.6. In caso di funzionamento bifase le specifiche di compatibilità elettromagnetica, tempo di hold-up, ripple di uscita e rendimento non sono più rispettate. In caso di collegamento a due fasi collegare R-S. Collegare il cavo di terra prima dei cavi di fase con un cavo più corto possibile di sezione uguale o superiore ai cavi di fase. Non è necessario collegare ambedue i morsetti di terra. Classe di isolamento 1, adatti a circuiti SELV e PELV. Grado Inquinamento : Ambiente II
2. Dispositivi di protezione di rete : gli apparecchi NON sono protetti con fusibili interni. Impiegare dispositivi di protezione esterni tipo magnetotermico con Inom = 10 A curva C, con rating adeguato di tensione e potere di interruzione ≥ 1.5kA. Utilizzare un dispositivo di protezione su ciascuna fase. Per USA e Canada utilizzare fusibili 10 A curva CC Considerare leggi e regolamenti vigenti nel paese d'installazione.
3. Collegamenti : morsetti a vite sez. 4 mm² flessibile, spelatura cavo 8mm, coppia di serraggio 0.5-0.6Nm; usare

- cavi in rame 60/75 Classe 1. Attenzione! prima di intervenire togliere la tensione di rete e attendere 4 min.
4. Montaggio: attacco tramite fissaggi a parete o a pannello. Vedere disegno tecnico e misure per dimensioni fori di fissaggio.
5. Regolazione tensione di uscita: regolabile secondo modello. La potenza di uscita non deve comunque superare la potenza nominale di 1200 Watt continui.
6. Ventilazione e raffreddamento : montare l'alimentatore in posizione verticale con 50 mm liberi sui lati superiore e inferiore e 15 mm liberi sui lati e evitare le zone calde del quadro. La protezione termica interviene con Tamb. nel quadro 40°C e con erogazione continua di Pnom. L'alimentatore si riavvia automaticamente dopo essersi raffreddato. L'intervento della protezione termica impone di ridurre Tamb. nel quadro e la verifica che il carico non ecceda Pnom. Con funzionamento a pieno carico costante e Tamb oltre 40°C, ridurre la potenza erogata di 15 W per ogni grado °C. Con posizioni di montaggio diverse da verticale, ridurre la potenza erogata di 25%.
7. Parallelo di potenza e ridondanza: è possibile il cablaggio parallelo delle uscite per aumento di potenza, o per la ridondanza applicando un aiuto di separazione esterno collegato sul positivo e in grado di sopportare la corrente max erogata. Per la buona suddivisione della corrente su ciascun alimentatore, regolare VOUT ± 20mV con carico > PNOM x 0.2 su tutti gli alimentatori prima di collegarli in parallelo. Impiegare solo alimentatori dello stesso modello. Suddivisione di corrente ± 10% con carico di PNOM x 0.5.
8. Alimentazione di motori: è possibile alimentare motori con un assorbimento nominale di corrente pari a INOM x 0.5 dell'alimentatore.

INSTALLAZIONE:

Connettore di Ingresso:

MORSETTO 1: FASE 1 - R

MORSETTO 2: FASE 2 - S

MORSETTO 3: FASE 3 - T

MORSETTO 4: TERRA -

Connettore di uscita:

MORSETTO 1: USCITA VDC NEGATIVO VCC-

MORSETTO 2: USCITA VDC NEGATIVO VCC-

MORSETTO 3: USCITA VDC POSITIVO VCC+

MORSETTO 4: USCITA VDC POSITIVO VCC+

Connettore segnali:

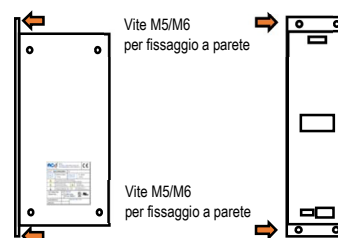
MORSETTO 1: INGRESSO ENABLE POSITIVO EN+

MORSETTO 2: INGRESSO ENABLE NEGATIVO EN-

MORSETTO 3: USCITA DC OK (contatto 1)

MORSETTO 4: USCITA DC OK (contatto 2)

MONTAGGIO:



GARANZIA: Gli alimentatori sono garantiti esenti da difetti o vizi di fabbricazione per due anni dalla data di vendita. Guasti da uso improprio, eventi esterni anomali (sovratensioni, urti ecc...), inosservanza dei punti sopra esposti, sono esclusi dalla garanzia. L'apertura dell'involucro fa decadere la garanzia. Attenzione: La garanzia è valida solo se l'apparecchio è accompagnato da scontrino fiscale o da fattura. In caso contrario farà fede la data di costruzione.

ENGLISH

Warning:



Non-respect of these instructions may reduce performances and safety of the devices and cause danger for people and property. The products must be installed, operated, serviced and maintained by qualified personnel in compliance with applicable standards and regulations. Don't open the devices. The power supply does not contain replaceable components. The tripping of the internal fuse (if included) is caused by an internal failure. Don't repair or modify the devices, if malfunction or failure should occur during operation, send unit to the factory for inspection. No responsibility is assumed by this material. Before operating, read this manual thoroughly and retain it for future reference.

This manual give you instruction for the safety, installation and functions of the Elmas power supplies type for DIN rail. Allow to have the knowledge of the product, so to obtain from it the maximum efficiency. Conserve for the future this manual.

The equipment described in this manual must be used only for the purpose for which it has been designed. Any other use is to be considered improper and dangerous.

Warning:



RISK OF BURNS, EXPLOSION, FIRE, ELECTRICAL SHOCK, PERSONAL INJURY. Never carry out work on live parts! Danger of fatal injury!

The product's enclosure may be hot, allow time for cooling product before touching it. Do not allow liquids or foreign objects to enter into the products. To avoid sparks, do not connect or disconnect the device before having previously turned-off input power and wait 4 min for capacitors discharge. Install the power supply with at least 15 mm from the wall or others power supplies. The connections of power supply must be done with respect of the function of each terminal. For the symbolic signs, please, read the specific manual or used guide. APPLICATION: Elmas power supplies are designed to supply any kind of load requiring stabilized input voltage. Specifications of every model are shown in the tables. Before connecting the appliance to mains, please check the proper rating about voltage and current.

The Elmas DIN power supplies are being manufactured at the state of the art in accordance with 2004/108/CEE and 2006/95/CEE Directives.

They must be used only for the purpose they have been expressly designed for. Any other use has to be considered improper.

1. Power Supply Input voltage : VIN = 3x 340...480VAC. Range: 3x 340...480 Vac. The device can be supplied by two phases only. Under this condition the maximum output power is PNOM x 0.6, the specifications for EMC performance, hold-up time, output ripple and efficiency will no longer be valid. Connect PE (Protective Earth) wire before connecting other wires and keep it as short as possible, PE wire must have cross section equal or higher than line wires Connection of both PE terminals is not mandatory. In case of two phase's connections, please connect them to the terminal R and S. Isolation Class 1. Suitable for circuit types SELV and PELV. Pollution Degree: II Environment
2. Protection Devices: devices are NOT equipped with internal fuses. Use external breaking and protection devices as circuit breakers characteristic C, properly rated for the operating voltage and with min. breaking power ≥ 1.5kA. Overcurrent protection must be provided on each phase. For USA and Canada, please use fuses class CC rated 10A. In some countries, local regulations might apply.
3. Connections : 4mm² stranded screw type terminal blocks, wire isolation stripping length 8mm, tightening torque 0.5-

- 0.6Nm, use 60/75 Class1 copper wires. Warning! Before operating on the device, disconnect AC line and wait 4 min.
4. Mounting : fix to the panel with suitable screws M5 or M6 according to the drawing and the dimension of the fixing holes.
5. Output voltage tuning : The output voltage can be adjusted according to the power supply model. The output must not be more than 1200 watt continuous.
6. Fan and cooling : mount the power supply (PS) in vertical position and keep 2 inches (50mm) free spacing on upper and lower sides, 0.4 inch (10mm) free spacing between adjacent devices, mount the PS in the cooler zone of the enclosure. The thermal protection turns off the device if Tamb > 40°C along with continuous full load operation. The PS restarts automatically after cooling down. To get normal operation reduce air temperature surrounding the power supply and/or reduce load. When operating at normal load and Tamb > 40°C, reduce the output power with 15 W/°C. For not vertical mounting position, must be reduced the output power by 25%.
7. Redundancy and power parallel connection : The model can be equipped (on demand) with static component in order to connect them in parallel to increase the power, or for redundancy, by using an external O-ring output decoupling diode capable to withstand the max. output current. For good current share between all devices in parallel, adjust Uout±20mV apply separately to each P.S. Use for redundancy system only with power supplies with the same model. Please share the current before with load Pnom 50%.
8. Motor's Power Supply: It is possible to give power at the motors having a nominal current equal to Inom x 0.5 of the power supply.

INSTALLATION:

Input connector:

TERMINAL 1: PHASE 1 - R

TERMINAL 2: PHASE 2 - S

TERMINAL 3: PHASE 3 - T

TERMINAL 4: GROUND

Output connector:

TERMINAL 1: OUTPUT NEGATIVE VOLTAGE VCC-

TERMINAL 2: OUTPUT NEGATIVE VOLTAGE VCC-

TERMINAL 3: OUTPUT POSITIVE VOLTAGE VCC+

TERMINAL 4: OUTPUT POSITIVE VOLTAGE VCC+

Signal connector:

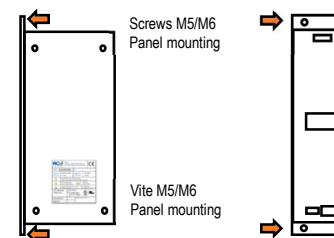
TERMINAL 1: INPUT ENABLE POSITIVE EN+

TERMINAL 2: INPUT ENABLE NEGATIVE EN-

TERMINAL 3: OUTPUT DC OK (Contact 1)

TERMINAL 4: OUTPUT DC OK (Contact 2)

PANEL FIXING:



WARRANTY: Power supply have guaranteed to be free from factory defects for two years from delivery date. Failures caused by misuse, external and/or abnormal events (e.g. mains overvoltage, surges, etc.) or non-respect of above points, are not covered by warranty. Opening the housing makes warranty to be no longer valid. Warning ! this warranty is valid only if the unit is accompanied by invoice or store receipt. If they are not available, the date of construction will be considered.

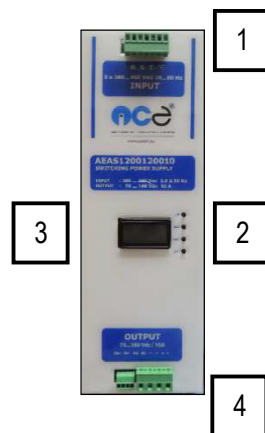
FOTO / PHOTO AEAS1200120010



EL.MAS.
PRODOTTI ELETTRONICI INDUSTRIALI

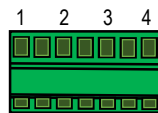


DESCRIZIONE / DESCRIPTION

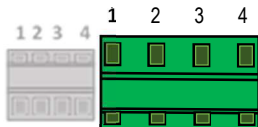


- Connettore ingresso / Input connector.
- Tastierino / Keyboard
- Display / Display
- Connettore Uscita / Output connector

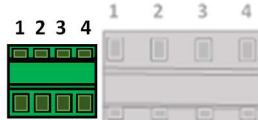
CONNETTORE INGRESSO / INPUT CONNECTOR



CONNETTORE USCITA / OUTPUT CONNECTOR



CONNETTORE SEGNALI / SIGNAL CONNECTOR



ITALIANO

Attenzione:



Il non-rispetto di queste istruzioni può ridurre le prestazioni e la sicurezza del dispositivo e causare danni alle persone e alle cose. Il prodotto deve essere installato, operativo e mantenuto efficiente da personale qualificato in accordo alle vigenti normative e regolamentazioni. Non aprire il dispositivo. L'alimentatore non contiene componenti da sostituire. L'intervento del fusibile interno è causato da guasti interni. Non riparare o modificare il dispositivo, se malfunzionamenti dovessero accadere, mandare l'unità in riparazione ad Elmas S.r.l. Nessuna responsabilità è assunta da Elmas S.r.l. per ogni conseguenza derivante dall'uso di questa unità. Prima di installare l'alimentatore leggete attentamente il presente manuale. Questo manuale fornisce istruzioni per la sicurezza, l'installazione ed il funzionamento della gamma di alimentatori Elmas a guida DIN. Permette inoltre la più completa conoscenza del prodotto in modo da ottenere da esso il massimo servizio. Conservate questo manuale. Le apparecchiature descritte nel presente manuale dovranno essere destinate solo all'uso per il quale sono state espressamente concepite. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso.

Attenzione:



RISCHIO DI USTIONI, ESPLOSIONE, INCENDI, SCOSSE ELETTRICHE E LESIONI PERSONALI Non effettuare lavori su parti sotto tensione! Pericolo di morte! contenitore del prodotto può essere caldo, dare il tempo per il raffreddamento del prodotto prima di toccarlo. Evitare che liquidi o corpi estranei entrino nel prodotto. Per evitare scintille, non collegare o scollegare il dispositivo prima di avere potenza di ingresso precedentemente acceso-speinto e attendere 4 min per lo scarico dei condensatori. Installare gli alimentatori ad almeno 15 mm dalla parete o da altri alimentatori. I collegamenti all'alimentatore devono essere effettuati rispettando la funzione di ciascun morsetto. Per la simbologia utilizzata riferirsi ai manuali d'uso specifici.

APPLICAZIONE:
Gli alimentatori Elmas sono destinati ad alimentare qualsiasi carico che richieda in ingresso una tensione continua stabilizzata. I dati tecnici specifici per ciascun modello sono riportati nelle tabelle. Prima di collegare l'apparecchiatura controllare i dati di targa relativi al modello scelto. Gli alimentatori Elmas sono conformi ai requisiti delle direttive 2004/108/CE e 2006/95/CE (bassa tensione) e relative modifiche successive nella loro configurazione tipica d'installazione. Essi devono essere destinati solo all'uso per il quale sono stati espressamente progettati. Ogni altro uso deve essere considerato improprio.

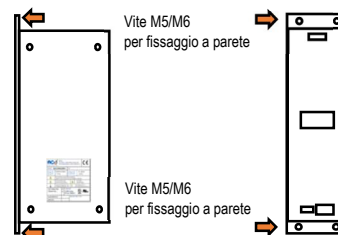
- Tensione d'alimentazione : VIN = 3x 340...480 Vac. Range: 3x 380...480 Vac. L'alimentatore può essere alimentato permanentemente con due fasi, in questa condizione la massima potenza erogabile corrisponde a PNOM x 0.6. In caso di funzionamento bifase le specifiche di compatibilità elettromagnetica, tempo di hold-up, ripple di uscita e rendimento non sono più rispettate. In caso di collegamento a due fasi collegare R-S. Collegare il cavo di terra prima dei cavi di fase con un cavo più corto possibile di sezione uguale o superiore ai cavi di fase. Non è necessario collegare ambedue i morsetti di terra. Classe di isolamento 1, adatti a circuiti SELV e PELV.
- Dispositivi di protezione di rete : gli apparecchi NON sono protetti con fusibili interni. Impiegare dispositivi di protezione esterni tipo magnetotermico con Inom = 10 A curva C, con rating adeguato di tensione e potere di interruzione ≥ 1.5kA. Utilizzare un dispositivo di protezione su ciascuna fase. Per USA e Canada utilizzare fusibili 10 A curva CC Considerare leggi e regolamenti vigenti nel paese d'installazione.
- Collegamenti : morsetti a vite sez. 4 mm² flessibile, spelatura cavo 8mm, coppia di serraggio 0.5-0.6Nm; usare

- cavi in rame 60/75 Classe 1. Attenzione! prima di intervenire togliere la tensione di rete e attendere 4 min.
- Montaggio: attacco tramite fissaggi a parete o a pannello. Vedere disegno tecnico e misure per dimensioni fori di fissaggio.
- Regolazione tensione di uscita: regolabile secondo modello. La potenza di uscita non deve comunque superare la potenza nominale di 1200 Watt continuativi.
- Ventilazione e raffreddamento : montare l'alimentatore in posizione verticale con 50 mm liberi sui lati superiore e inferiore e 15 mm liberi sui lati e evitare le zone calde del quadro. La protezione termica interviene con Tamb. nel quadro < 40°C e con erogazione continua di Pnom. L'alimentatore si riavvia automaticamente dopo essersi raffreddato. L'intervento della protezione termica impone di ridurre Tamb. nel quadro e la verifica che il carico non ecceda Pnom. con funzionamento a pieno carico costante e Tamb oltre 45°C, ridurre la potenza erogata di 15 W per ogni grado °C. Con posizioni di montaggio diverse da verticale, ridurre la potenza erogata di 25%.
- Parallelismo di potenza e ridondanza: è possibile il cablaggio parallelo delle uscite per aumento di potenza, o per la ridondanza applicando un aiuto di separazione esterno collegato sul positivo e in grado di sopportare la corrente max erogata. Per la buona suddivisione della corrente su ciascun alimentatore, regolare VOUT ± 20mV con carico > PNOM x 0.2 su tutti gli alimentatori prima di collegarli in parallelo. Impiegare solo alimentatori dello stesso modello. Suddivisione di corrente ± 10% con carico di PNOM x 0.5.
- Alimentazione di motori: è possibile alimentare motori con un assorbimento nominale di corrente pari a INOM x 0.5 dell'alimentatore.

INSTALLAZIONE:

- Connettore di Ingresso:
MORSETTO 1: FASE 1 - R
MORSETTO 2: FASE 2 - S
MORSETTO 3: FASE 3 - T
MORSETTO 4: TERRA -
Connettore di uscita:
MORSETTO 1: USCITA VDC NEGATIVO VCC-
MORSETTO 2: USCITA VDC NEGATIVO VCC-
MORSETTO 3: USCITA VDC POSITIVO VCC+
MORSETTO 4: USCITA VDC POSITIVO VCC+
Connettore segnali:
MORSETTO 1: INGRESSO ENABLE POSITIVO EN+
MORSETTO 2: INGRESSO ENABLE NEGATIVO EN-
MORSETTO 3: USCITA DC OK (contatto 1)
MORSETTO 4: USCITA DC OK (contatto 2)

MONTAGGIO:



GARANZIA: Gli alimentatori sono garantiti esenti da difetti o vizi di fabbricazione per due anni dalla data di vendita. Guasti da uso improprio, eventi esterni anomali (sovratensioni, urti ecc...), inosservanza dei punti sopra esposti, sono esclusi dalla garanzia. L'apertura dell'involucro fa decadere la garanzia. Attenzione: La garanzia è valida solo se l'apparecchio è accompagnato da scontrino fiscale o da fattura. In caso contrario farà fede la data di costruzione.

FRANCAISE

Prudence:

Le non-respect de ces instructions peut réduire les performances et la sécurité de l'appareil et causer des dommages aux personnes et aux biens. Le produit doit être installé, utilisé et entretenu efficacement par du personnel qualifié conformément aux réglementations et réglementations en vigueur. N'ouvrez pas l'appareil. L'alimentation ne contient aucun composant à remplacer. L'intervention du fusible interne est provoquée par des défauts internes. Ne réparez pas et ne modifiez pas l'appareil. En cas de dysfonctionnement, envoyez l'appareil à réparer à Elmas S.r.l. Aucune responsabilité n'est assumée par Elmas S.r.l. pour toute conséquence résultant de l'utilisation de cette unité. Lisez attentivement ce manuel avant d'installer l'alimentation. Ce manuel fournit des instructions pour la sécurité, l'installation et le fonctionnement de la gamme Elmas d'alimentations sur rail DIN. Il permet également la connaissance la plus complète du produit afin d'obtenir un service maximal de celui-ci. Gardez ce manuel. L'équipement décrit dans ce manuel ne doit être utilisé que dans le but pour lequel il a été expressément conçu. Toute autre utilisation doit être considérée comme improprie et dangereuse.

Prudence:



RISQUE DE BRÛLURES, D'EXPLOSION, D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE ET DE BLESSURE PERSONNELLE. Ne travaillez pas sur des pièces actives! Danger de mort! Le récipient de produit peut être chaud, donner le temps de refroidir le produit avant de le toucher. Empêcher les liquides ou les corps étrangers d'entrer dans le produit. Pour éviter les étincelles, ne pas connecter ou déconnecter l'appareil avant d'avoir éteint l'alimentation et attendre 4 minutes pour la décharge des condensateurs. Installez les blocs d'alimentation à au moins 15 mm du mur ou d'autres sources d'alimentation. Les connexions à l'alimentation doivent être réalisées en respectant la fonction de chaque terminal. Pour les symboles utilisés, reportez-vous aux manuels d'utilisation spécifiques.

APPLICATION:
Les alimentations Elmas sont conçues pour alimenter toute charge nécessitant une tension continue stabilisée à l'entrée. Les données techniques spécifiques à chaque modèle sont indiquées dans les tableaux. Avant de connecter l'équipement, vérifiez les données de la plaque signalétique du modèle sélectionné. Les alimentations Elmas sont conformes aux exigences des directives 2004/108 / CE et 2006/95 / CE (basse tension) et des modifications ultérieures associées dans leur configuration d'installation type. Ils ne doivent être destinés qu'à l'usage pour lequel ils ont été expressément conçus. Toute autre utilisation doit être considérée comme inappropriée.

- Puissance Supply Tension d'entree: VIN = 3x 340 ... 480 Vac. Plage: 3x 380 ... 480 Vac. L'alimentation électrique peut être alimentée en permanence par deux phases, dans ce cas la puissance maximale pouvant être fournie correspond à PNOM x 0.6. Dans le cas d'un fonctionnement bifasé, les spécifics de compatibilité électromagnétique, de temps de maintien, d'ondulation de sortie et d'efficacité ne sont plus respectées. Dans le cas d'une connexion bifasée, connectez R - S. Connectez le câble de mise à la terre avant les fils de phase avec un câble plus court de section égale ou supérieure aux fils de phase. Il n'est pas nécessaire de connecter les deux bornes de terre. Classe d'isolation 1, adaptée aux circuits SELV et PELV2.
- Dispositifs de protection: les appareils ne sont PAS protégés par des fusibles internes. Utiliser des dispositifs de protection magnétiques thermiques externes avec une courbe C Inom = 10 A, avec une tension nominale et une capacité de coupure adéquates ≥ 1,5 kA. Utilisez un dispositif de protection sur chaque phase. Pour les États-Unis et le Canada, utilisez des fusibles à courant continu de 10 A.

- Connections : bornes à vis 4 mm² flexible, dénudage de câble 8mm, couple de serrage 0.5-0.6Nm; utilisez des câbles en cuivre 60/75 classe 1. Attention! avant d'intervenir, débranchez la tension secteur et attendez 4 minutes.
- Montage : Fixation à travers des fixations murales ou en panneaux. Voir le dessin technique et les dimensions pour les dimensions des trous de fixation.
- Reglage de la tension de sortie : réglable selon le modèle. La puissance de sortie ne doit pas dépasser la puissance nominale de 1200 Watt en continu
- Refroidissement : Monter l'alimentation en position verticale avec 50 mm libre sur les côtés supérieur et inférieur et 15 mm libre sur les côtés et éviter les zones chaudes du panneau. La protection thermique intervient avec Tamb. dans le cadre 40 ° C et avec approvisionnement continu de Pnom. L'alimentation redémarre automatiquement après le refroidissement. L'intervention de protection thermique nécessite de réduire Tamb. sur l'image et vérifiez que la charge ne dépasse pas Pnom. Avec un fonctionnement à pleine charge constant et Tamb supérieur à 45 ° C, réduire la puissance de sortie de 15 W pour chaque degré ° C. Avec des positions de montage
- Rédundance : e câblage parallèle des sorties pour l'augmentation de puissance, ou pour la redondance est possible en appliquant une diode de séparation externe connectée au positif et capable de supporter le courant maximum délivré. Pour une bonne subdivision du courant sur chaque alimentation, réglez VOUT ± 20mV avec charge> PNOM x 0.2 sur toutes les alimentations avant de les connecter en parallèle. Utilisez uniquement des blocs d'alimentation du même modèle. Subdivision courante ± 10% avec charge PNOM x 0.5.

INSTALLATION:

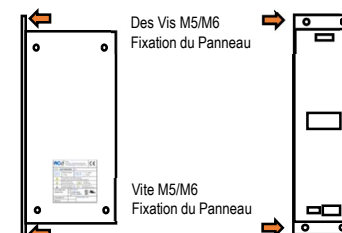
Input connector:

- CLAMP 1: PHASE 1 - R
CLAMP 2: PHASE 2 - S
CLAMP 3: PHASE 3 - T
CLAMP 4: GROUND

Output connector:

- CLAMP 1: OUTPUT NEGATIVE VOLTAGE VCC-
CLAMP 2: OUTPUT NEGATIVE VOLTAGE VCC-
CLAMP 3: OUTPUT POSITIVE VOLTAGE VCC+
CLAMP 4: OUTPUT POSITIVE VOLTAGE VCC+
Signal connector:
CLAMP 1: INPUT ENABLE POSITIVE EN+
CLAMP 2: INPUT ENABLE NEGATIVE EN-
CLAMP 3: OUPUT DC OK (Contact 1)
CLAMP 4: OUPUT DC OK (Contact 2)

FIXATION DU PANNEAU :



GARANTEE: Les alimentations électriques sont garanties exemptes de défauts ou de défauts de fabrication pendant deux ans à compter de la date de la vente. Les défauts dus à une mauvaise utilisation, à des événements externes anormaux (surtensions, chocs, etc.), au non-respect des points ci-dessus, sont exclus de la garantie. L'ouverture du boîtier annulera la garantie. Attention: La garantie n'est valable que si l'appareil est accompagné d'un reçu ou d'une facture. Sinon, la date de construction sera valide. or store receipt.