

## D M038N | Gleichspannungswandler von 24 V/DC auf 12 V/DC (13,8 V/DC), max. 3 A

Zum Betrieb von 12 V/DC Geräten an einer 24 V/DC LKW- oder Bootsbatterie. Kurzschlussfestes, rüttelsicheres Modul.

## GB M038N | DC-Converter from 24 V/DC to 12 V/DC (13,8 V/DC), max. 3 A

For operation of 12 V/DC devices at a 24 V/DC lorry or boat battery. Short circuit-proof, shock-proof module.

## E M038N | Transformador de corriente directa

de 24 V/DC a 12 V/DC (13,8 V/DC), máx. 3 A

Para el funcionamiento de 12 V/DC aparatos con una batería de camión o de bote de 24 V/DC. Módulo resistente al cortocircuito y a prueba de vibraciones.

## F M038N | Transformateur de courant continu

de 24 V/DC à 12 V/DC (13,8 V/DC), max. 3 A

Pour le raccordement d'appareils de 12 V/DC à des batteries camions ou bateaux de 24 V/DC. Module résistant aux courts-circuits et aux vibrations.

## I M038N | Trasformatore di corrente diretta

da 24 V/DC a 12 V/DC (13,8 V/DC), max. 3 A

Per il uso d'apparecchi di 12 V/DC con una batteria di 24 V/DC per camion o barche. Modulo con sicurezza di corto circuito e protetto da vibrazioni.

## NL M038N | DC-spanningsomvormer van 24 V/DC naar 12 V/DC (13,8 V/DC), max. 3 A

Voor het aansluiten van 12 V/DC apparatuur aan een 24 V/DC vrachtwagen of scheepsaccu. Schok- en kortsleutingsvrij moduul.

## P M038N | Transformador de corrente direta

de 24 V/DC para 12 V/DC (13,8 V/DC), máx. 3 A

Para alimentar aparelhos de 12 V/DC com baterias de 24 V/DC de camião, barcos, etc. À prova de curtos-circuitos e de choque.

## PL M038N | Konwerter napięcia stałego

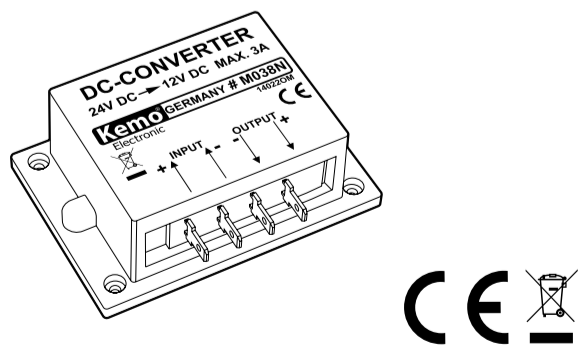
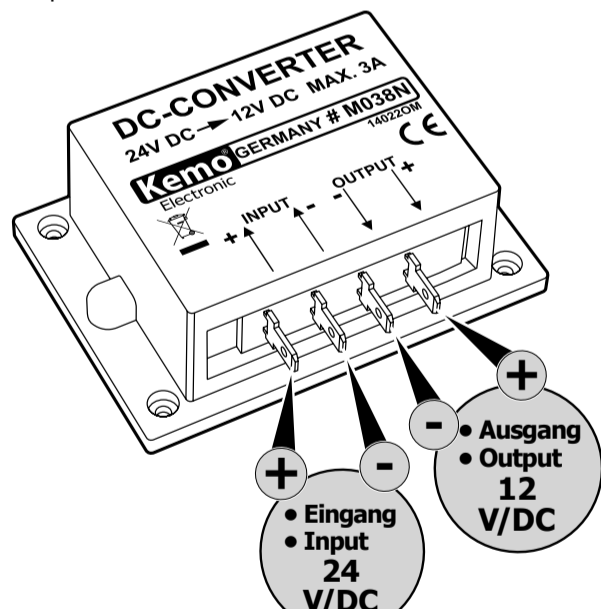
Z 24 V/DC na 12 V/DC (13,8 V/DC), max. 3 A

Do zasilania urządzeń na 12 V/DC z baterii 24 V/DC samochodu ciężarowego lub łodzi, odpornego na zwarcia i wibracje.

## RUS M038N | Преобразователь постоянного напряжения

из 24 Вольт на 12 Вольт (13,8 Вольт), макс. 3 А

Для применения приборов с рабочим постоянным напряжением 12 Вольт от 24 Вольтового автомобильного или лодочного аккумулятора. Модуль устойчив против короткого замыкания или вибрации.



[www.kemo-electronic.de](http://www.kemo-electronic.de)

P / Module / M038N / Beschreibung / 140220M / KV040  
N68AW  
191 081

Kemo  
Electronic

4 024028 030388

**D | Wichtig:** Bitte beachten Sie die extra beiliegenden "Allgemeingültigen Hinweise" in der Drucksache Nr. M1002. Diese enthält wichtige Hinweise der Inbetriebnahme und den wichtigen Sicherheitshinweisen! Diese Drucksache ist Bestandteil der Beschreibung und muss vor dem Aufbau sorgfältig gelesen werden.

**GB | Important:** Please pay attention to the "General Information" in the printed matter no. M1002 attached in addition. This contains important information starting and the important safety instructions!

**E | Importante:** Observar las "Indicaciones generales" en el impreso no. M1002 que se incluyen además. ¡Ellas contienen informaciones importantes la puesta en servicio y las instrucciones de seguridad importantes! ¡Este impreso es una parte integrante de la descripción y se debe leer con esmero antes del montaje!

**F | Important:** Veillez observer les « Renseignement généraux » dans l'imprimé no. M1002 ci-inclus.

Ceci contient des informations importantes la mise en marche et les indications de sécurité importantes!

Cet imprimé est un élément défini de la description et il faut le lire attentivement avant l'ensemble!

**I | Important:** Please pay attention to the "General Information" in the printed matter no. M1002 attached in addition. This contains important information starting and the important safety instructions!

This printed matter is part of the product description and must be read carefully before assembling!

**NL | Belangrijk:** Belangrijk is de extra bijlage van "Algemene toepassingen" onder nr. M1002. Deze geeft belangrijke tips voor het monteren het ingebouwd nemen en de veiligheidsvoorschriften.

Deze pagina is een onderdeel van de beschrijving en moet worden gelezen voordat het bouwen zorgvuldig wordt gedaan.

**P | Importante:** Por favor tomar atención con el extra "Indicaciones generales" o junto impreso M1002. Este contiene importantes indicaciones a colocación en funcionamiento e importantes indicaciones de seguridad! Este impreso es un elemento de la descripción que debe cuidadosamente leer antes de montaje!

**RUS | Важное примечание:** Пожалуйста обратите внимание на отдельно приложенные «Общедействующие инструкции» в описании Но. M1002. Это описание содержит важные инструкции введения в эксплуатацию, и важные замечания по безопасности. Этот документ является основной частью описания по монтажу и должен быть тщательно прочитан до начала работы!

## Entsorgung:

Wenn das Gerät entsorgt werden soll, dann dürfen diese nicht in den Hausmüll geworfen werden. Diese müssen dann an Sammelstellen wo auch Fernsehgeräte, Computer usw. abgegeben werden, entsorgt werden (bitte erkundigen Sie sich in Ihrem Gemeindebüro oder in der Stadtverwaltung nach diese Elektronik-Müll-Sammelstellen).

## GB

### Use as directed:

Voltage reduction from 24 V battery to 12 V for operation of 12 V devices at 24 V truck or boat batteries.

### Mounting instructions:

The module may possibly become considerable hot during operation. Therefore, it is necessary to fix the base plate at the module either at a cooling angle (cooling fin min. 50 x 100 x 30 mm) or at any other cooling metal plate. The base plate should be placed as plane as possible in order to achieve high elimination of heat. It is advisable to mount the module at a well ventilated spot. Whenever the base plate has not been sufficiently ventilated, the module will automatically switch off by any overheating and switch on after having cooled off. As each module has been carefully tested before being delivered, there is no possibility of any compensation!

**ATTENTION!** The module is solely capable to convert voltages from 24 V to 12 V not vice versa from 12 V up to 24 V!

### Setting into operation:

If the module has been installed in a cool place according to the assembly instructions, the voltage may be switched on and the module may be set into operation.

### Check list for troubleshooting:

**The module heats up a lot and disconnects after a few minutes.** There may be several reasons: either the module is not cooled sufficiently (cooling surface is too small, bad heat transfer, etc.) and / or the module is not ventilated sufficiently. Cooling of the module should be that good so that the base plate does not heat up to more than 40°C during normal operation. If it gets hotter, this indicates that the heat is not removed sufficiently.

### Important installation instructions, please note!

Depending on the load the module heats up. The heat is dissipated from the aluminum plate at the bottom of the module. Under certain circumstances it must be mounted on a cooling surface according to installation instructions. It is important that the module is fixed with 4 M3 screws (or 2.9 mm metal screws) on the cooling surface. This may be the back wall of a metal casing. The aluminum plate on the bottom of the module must not bend, do not use larger screws and do not drill larger holes. The screw heads must rest on the plate of the module, rather than on the plastic edge of the module! During assembly, the module should not be curled up (if the ground is not flat). The reason: on the inside of the aluminum base of the module the thin insulating layer are directly soldered on the electronic SMD components. When the aluminum floor of the module curls up, the joints and the module start loosen and the module is defective. Please ensure that the maximum specified temperature (as specified in the module's description) is not exceeded. Otherwise apply a larger cooling plate.

### Technical data:

**Input voltage:** 24 - 28 V/DC | **Output voltage:** approx. 13,8 V/DC (equivalent to a full loaded 12 V battery) | **Maximum current:** 3 A | **Dimensions:** approx. 87 x 60 x 33 mm

### Disposal:

This device may not be disposed of with the household waste. It has to be delivered to collecting points where television sets, computers, etc. are collected and disposed of (please ask your local authority or municipal authorities for these collecting points for electronic waste).

## E

### Uso destinado:

Reducción de tensión de 24 V baterías a 12 V para el servicio de 12 V aparatos a 24 V baterías de camión o de bote.

### Instrucciones para el montaje:

Durante el funcionamiento el módulo puede calentarse vigorosamente. Por eso, debe ser atornillado con la placa de base módulo a un cuerpo de refrigeración (cuero de refrigeración de aletas, por lo menos 50 x 100 x 30 mm) o sea a una otra placa metálica refrigeradora. Es necesario que el placa de base se ponga planamente para obtener una buena eliminación de calor. Es recomendable montar el módulo en un sitio bien ventilado. En caso del una refrigeración insuficiente del placa de base el módulo se desconecta automáticamente durante sobrecalentamiento y se conecta de nuevo después enfriamiento. Puesto que el funcionamiento de cada módulo ha sido examinado cuidadosamente antes la expedición, un cambio ó reembolso no es posible!

**Atención!** El módulo solamente puede reducir la tensión de 24 V a 12 V **no invertido**, es decir no aumentar la tensión de 12 V a 24 V!

### Puesta en servicio:

Si el módulo fue instalado en un sitio bien refrigerado según las instrucciones para el montaje, se puede conectar la tensión y poner en marcha el módulo.

### Lista de comprobación para la localización de fallas:

**El módulo se calienta mucho y desconecta después de algunos minutos.** Esto se puede atribuir a diferentes causas: sea el módulo no está refrigerado suficientemente (la superficie de refrigeración es demasiado pequeña, mala transferencia de calor, etc.) y / o el módulo no está ventilado suficientemente. La refrigeración del módulo debe ser tan buena de manera que no se caliente a más de 40°C durante el servicio normal. Si se calienta más, eso indica que el calor no se elimina adecuadamente.

### Instrucciones de montaje importantes a tener en cuenta:

El módulo puede calentarse más o menos dependiente de la carga. El calor se desarrolla a la placa de aluminio al fondo del módulo y se debe refrigerar bajo ciertas circunstancias según las instrucciones de instalación por el montaje sobre una superficie de refrigeración.

En este contexto es importante de montar el módulo con 4 tornillos M3 o tornillos de chapa de 2,9 mm planamente sobre una chapa refrigerante y plana. Eso puede ser también la pared dorsal de una caja metálica. ¡Es importante en este contexto que la parte inferior de aluminio del módulo no se comba! Pues Vd. no debería emplear tornillos más grandes y no abrir los agujeros al módulo. ¡Las cabezas de tornillo deben apoyarse sobre la chapa del módulo y no sobre el borde plástico del módulo! Durante el montaje el módulo no se debe combar tampoco (si el subsuelo no es plano). La razón: Los componentes electrónicos SMD se han soldado directamente sobre una capa aislante delgada al lado interior del fondo de aluminio del módulo y si el fondo de aluminio del módulo se comba, se soltan las soldaduras y el módulo se torna defectuoso. ¡Presta también atención a lo que la temperatura de la placa de base indicada como máximo en la descripción no se excede! ¡Por lo demás, se debe atornillar una placa de refrigeración más grande!

### Datos técnicos:

**Tensión de entrada:** 24 - 28 V/DC | **Tensión de salida:** aprox. 13,8 V/DC (correspondiente a un acum. lleno de 12 V) | **Corriente máxima:** 3 A | **Medidas:** aprox. 87 x 60 x 33 mm

### Eliminación:

Cuando se debe eliminar el aparato, esto no se debe tirar a la basura doméstica. Eliminarlo en puntos de recolección donde se recogen también televisores, ordenadores, etc. (informarse sobre estos puntos de recolección para electrónica en su oficina municipal o administración municipal).

## F

### Usage conformément aux dispositions:

Réduction de tension de batterie 24 V à 12 V pour le service des appareils 12 V aux batteries 24 V de camion ou de bateau.

### Instructions d'assemblage:

Le module peut s'échauffer fortement pendant le fonctionnement. Il faut donc monter avec la plaque de base un dissipateur thermique sur le module (radiateur à ailettes dim. mini 50 x 100 x 30 mm) ou une autre plaque métallique réfrigérante. Pour une bonne évacuation de la chaleur, la plaque de base doit se trouver bien à plat. Il est donc recommandé de monter le module à un endroit bien ventilé. En cas de refroidissement insuffisant de la plaque de base, le module est automatiquement mis hors circuit en cas de surchauffe et après refroidissement remis en service. Comme chaque module est testé avant envoi, un remplacement n'est pas possible.

**Attention:** Ce module peut uniquement réduire la tension de 24 V à 12 V, mais pas inverser l'augmenter de 12 V à 24 V.

### Mise en service:

Si le module était installé dans un endroit bien refroidi selon les instructions d'assemblage, on peut connecter la tension et mettre le module en marche.

### Check-list pour le dépistage des erreurs:

**Le module s'échauffe beaucoup et déconnecte après quelques minutes.** Ceci peut avoir plusieurs raisons: soit le module n'est pas refroidi suffisamment (la surface de refroidissement est trop petite, mauvais transfert de chaleur, etc.) et / ou le module n'est pas ventilé suffisamment. Le refroidissement du module doit être si bien, de façon que la plaque de base ne s'échauffe pas à plus de 40°C pendant le service normal. S'il devient plus chaud, ceci indique que la chaleur n'est pas enlevée suffisamment.

### Indications d'assemblage importantes à observer!

Le module peut chauffer plus ou moins selon la charge. La chaleur se produit à la plaque d'aluminium au fond du module et il faut la réfrigerer éventuellement par la monter sur une superficie réfrigérante.

Dans ce contexte il est important de monter le module avec 4 vis M3 o des vis à tête 2,9 mm planem sur une tôle de refroidissement plane. Ceci peut aussi être le panneau arrière d'un boîtier métallique. Il est important dans ce contexte que la partie inférieure d'aluminium du module ne se voile pas! Donc il ne faut pas prendre des vis plus grandes et percer les trous au module. Les têtes de vis doivent reposer sur la tête du module et pas sur le bord plastique du module! Le module ne se doit pas voiler non plus lors du montage (quand le sous-sol n'est pas plan). La raison: Les composants électroniques SMD sont brasés directement au-dessus d'une mince chape à la côté intérieur du fond d'aluminium du module et si le fond d'aluminium du module se voile, les brasures se délient et le module devient défectueux. Veuillez aussi faire attention à ce que la température de la plaque de fond indiquée comme maximum dans la description ne soit pas excéder! Autrement il faut visser une plaque réfrigérante plus grande.

### Données techniques:

**Tension à l'entrée:** 24 - 28 V/DC | **Tension de sortie:** env. 13,8 V/DC (correspond à un plein accum. de 12 volts) | **Courant maximum:** 3 A | **Mesures:** env. 87 x 60 x 33 mm

### Mise au rebut:

L'anti-rongeur ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers mais doit être déposé dans un container destiné à la collecte des appareils électroniques usagers.

## I

### Uso previsto:

Riduzione di tensione di batterie di 24 V a 12 V per l'uso di apparecchi a 12 V con batterie a 24 V di camion o barche.

### Istruzioni di montaggio:

Il modulo si potrebbe riscaldare durante il funzionamento. Per questo deve essere montato con la base del modulo a un corpo di raffreddamento (corpo per raffreddare scanalato come minimo 50 x 100 x 30 mm) o a un'altra base di metallo che raffredda. Per una buona dissipazione di calore la piastra di basamento deve stare piatto. E da consigliare di installare il modulo a un posto che è ben ventilato. Se la piastra di basamento non viene raffreddata abbastanza il modulo si spegne automaticamente per evitare un surriscaldamento e dopo essersi raffreddato si accende di nuovo. Si come viene verificato accuratamente la funzione d'ogni modulo prima della spedizione non è possibile un cambio di condiscendenza!

**Attenzione!** Il modulo e solamente in grado di ridurre la tensione da 24 V a 12 V, non viceversa da 12 V su 24 V!

### Messa in funzione:

Quando il modulo è stato montato a un posto freddo secondo le istruzioni di montaggio si può accendere la tensione e il modulo può essere messo in funzione.

### Lista per la ricerca d'errori:

#### Il Modulo si riscalda abbastanza e si spegne dopo pochi minuti.

In questo caso potrebbero esserci diversi motivi: Il modulo non viene abbastanza raffreddato (la superficie per raffreddare è troppo piccola, il calore è mal trasportato ecc.) e / o il modulo non è abbastanza ventilato. Il raffreddamento del modulo deve essere tal buono che la base non si riscalda oltre i 40°C durante il uso normale. In caso che la base si riscalda più di previsto significa che il calore non ha la possibilità di uscire.

### Informazioni importanti per il montaggio. Si prega di notare!

Secondo il carico il modulo si può scaldata più o meno. Il calore si sviluppa nella piastra di alluminio della base del modulo e deve essere raffreddata in certi termini secondo le istruzioni d'installazione tramite il montaggio su una superficie di raffreddamento.

E' importante che il modulo è montato a filo con 4 vite M3 o vite autofilettante di 2,9 mm sopra una lamiera liscia e raffreddante. Questo potrebbe essere pure una sponda posteriore di un contenitore a metallo. E' importante che la base in metallo del modulo non si deforma. Per questo non è permesso di usare vite più grandi o alesare i fori sul modulo. Le teste delle vite devono appoggiarsi sopra la lamiera del modulo e non sul bordo di plastica. Le preghiamo di notare che il modulo non si deforma durante il montaggio (ad esempio se la superficie non è piana). Il motivo: sulla parte inferiore della base a alluminio del modulo si trovano gli componenti SMD che sono saldati direttamente con una patina isolante e nel caso che la base di alluminio del modulo si deforma potrebbe causare che i punti di saldatura si staccano e il modulo si guasta. Le preghiamo cortesemente di fare attenzione che la temperatura massima della base dichiarata nella descrizione non supera il limite! Altrimenti dovrà essere montata una base di raffreddamento più grande.

### Dati tecnici:

**Tensione d'entrata:** 24 - 28 V/DC | **Tensione d'uscita:** ca. 13,8 V/DC (corrisponde a un pieno accu di 12 V) | **Consumo massimo:** 3 A | **Dimensioni:** ca. 87 x 60 x 33 mm

### Smaltimento:

In caso che l'apparecchio dovrà essere smaltito non è permesso di gettarlo nei rifiuti domestici. Dovrà essere invece consegnato ad un punto di raccolta che accetta pure televisori e computer (le preghiamo cortesemente di informarsi alla sua amministrazione comunale dove si trovano questi punti di raccolta per rifiuti elettronici).

## NL

### Speciale toepassing:

Spanningsvermindering van 24 V accu naar 12 V apparaten, in vrachtwagens of boten.

### Montage voorschriften:

Het modul kan gedurende het bedrijf zeer heet worden. Het moet derhalve met de metalen bodemplaat op een koellichaam (koellichaam met ribben, minstens 50 x 100 x 30 mm groot), of op een andere koelende, metalen plaat geschoefd worden. De bodemplaat moet voor een goede warmteafvoer vlak liggen. Het is derhalve aan te bevelen, het modul op een goed geventileerde plaats te monteren. Bij ontoereikende koeling van het metalen bodemplaat schakelt het modul bij oververhitting automatisch uit en na afkoeling weer in. Daar ieder modul voor verzendung zorgvuldig uit functie getest wordt, en is er ruim op coulancebasis niet mogelijk!

**Opgellet!** Het modul kan alleen een spanning van 24 V naar 12 V omvormen en niet omgekeerd van 12 V naar 24 V!

### Ingebruiksaanwijzing:

Als het modul volgens de beschrijving goed gekoeld is, kan de spanning ingeschakeld worden zodat het modul functioneert.

### Foutzoek controle lijst:

**Het modul wordt zeer warm en schakelt na enkele minuten zelf uit.** Dit kan meerdere oorzaken hebben: zoals de koeling van het modul is te weinig, daardoor een slechte warmte overdracht, en / of het modul wordt niet voldoende geventileerd. De bodemplaat van het modul moet zo goed zijn dan dit bij normaal gebruik niet warmer wordt dan 40°C. Is de temperatuur hoger dan betekend dat, dat de warmte niet goed genoeg afgevoerd wordt.

### Zeer belangrijke montage tips, moet zorgvuldig gelezen worden!

Afhankelijk van de belasting wordt het modul meer of minder warm. Deze warmte zit aan de onderkant op het aluminium van het modul, en kan extra gekoeld worden d.m.v. een koelplaat. Het modul moet dan met 4 stuks M3 - of 2,9 mm Schroeven op een vlak koelblik gemonteerd worden. Dit kan ook de achterwand van een metalen behuizing zijn. U mag geen grotere schroeven of de gaten van het modul opboren! De schroefkop moet goed contact maken met het aluminium, en niet met de plastic rand van het modul. Bij montage van het modul moet deze altijd 100% vlak tegen de koeling aan liggen. Reden hiervoor is, dat de aan de binnenkant van het aluminium plaat in het modul de SMD onderdelen direct verbonden zijn met deze plaat, voor optimale warmte afdracht. Als deze onderdelen geen warmte afdracht zouden hebben, dan zijn de direct defect. Dus koeling of beter gezegd extra koeling is aan te bevelen, en houd de maximale temperatuur zie begeleide beschrijving goed in de gaten. Als de temperatuur toch hoger wordt dan in de beschrijving moet er beter gekoeld worden!

### Technische gegevens:

**Ingangsspanning:** 24 - 28 V/DC | **Uitgangsspanning:** ca. 13,8 V/DC (hou in een volle 12 V accu) | **Maximale stroom:** 3 A | **Afmetingen:** ca. 87 x 60 x 33 mm

### Afvoer:

Als het apparaat moet worden afgevoerd, mag deze niet bij het huisafval worden gegooied. Hij moet worden afgegeven bij een verzamelplaats voor elektronisch afval.

## P

### Uso conforme as disposições legais:

Reduzir a tensão da bateria de 24 V a 12 V para exercer aparelhos de 12 V em 24 V caniões ou bateria de barco.

### Instruções para montagem:

O módulo só pode ficar consideravelmente quente durante o seu funcionamento. Logo é necessário fixar com a placa de base a um dissipador (com as medidas mínimas de 50 x 100 x 30 mm) ou a qualquer outra placa de metal. A placa de base o mais paralelamente possível com o dissipador para que se obtenha uma melhor dissipação de calor. É aconselhável montar o módulo num local bem ventilado. Sempre que a placa de metal não estiver suficientemente ventilada o módulo desliga automaticamente devido ao sobreaquecimento voltando a ligar depois de arrefecer. Não troque o terminal positivo com o terminal negativo na alimentação caso contrário o módulo pode ficar destruído. Como cada módulo foi testado cuidadosamente antes de ser despachado, não é possível fazer a sua substituição.

**ATENÇÃO!** Este módulo foi desenhado para reduzir tensões de 24 para 12 V. Este módulo não duplica a tensão se montado ao contrário (de 12 V para 24 V).

### Colocação em funcionamento:

Quando o módulo é montado bem arrefecido conforme as instruções de montagem, pode a tensão ser ligada e o módulo colocado em serviço.

### Lista de instrução para localizar defeitos:

#### O módulo aquece muito forte e desliga poucos minutos depois.

Para isto podem existir muitos motivos: O módulo não é suficiente arrefecido (pequena superfície de refrigeração, ruim transmissão de calor etc.) ou o módulo não é suficiente arejado. A refrigeração (o arrefecimento) do módulo deve ser óptimal para que de base placa em serviço normal não aquecer mais que 40°C. Quando aquecer mais, então é um sinal que o calor não é retirado o suficiente.

### Importantes indicações de montagem, tomar atenção!

Conforme a carga pode o módulo aquecer mais ou menos. O aquecimento é produzido na placa de alumínio no fundo do módulo e deve ser conforme a instrução de montagem sobre determinadas circunstâncias através da montagem de uma superfície de refrigeração, ser arrefecido. Neste caso é importante, que o módulo seja montado com 4 parafusos M3 ou parafusos de folha metálica 2,9 mm plano num arrefecimento plano na chapa de refrigeração. Pode ser também a parede traseira de uma caixa metálica. Importante é que a parte de baixo do alumínio do módulo não se transformar! Não pode usar parafusos maiores e não furar buracos no módulo. A cabeça dos parafusos devem ser colocados em cima da chapa do módulo mas não nas bordas de plástico do módulo! Na montagem também o módulo não deve ser transformar (quando a base da superfície não é plana). O motivo: no lado inferior do fundo do alumínio do módulo são sobre uma fina camada isoladora directo os electrónicos SWD – componentes soldados e quando o fundo de alumínio do módulo se transforma então são destruídas as soldaduras e o módulo fica danificado. Por favor tome atenção que descrevida como máxima dada temperatura da alcação não seja excedida! Senão deve ser aparafusada uma maior placa de refrigeração!

### Datas técnicas:

**Tensão de entrada:** 24 - 28 V/DC | **Tensão de saída:** ca. 13,8 V/DC (corresponde a um acum. de 12 V cheio) | **Corrente máxima:** 3 A | **Medida:** ca. 87 x 60 x 33 mm

### Reciclagem:

Quando o aparelho deve ser destruído então nunca junto com o lixo caseiro. Estes devem ser entregues no depósito central para lixo electrónico onde também são entregues televisores, computadores etc., onde são reciclados (por favor perguntar por estes depósitos centrais para lixo electrónico no escritório da sua Junta de Freguesia ou na Câmara Municipal).

## PL

### Zastosowanie zgodnie z przeznaczeniem:

Redukcja napięcia akumulatora 24 V na 12 V do zasilania urządzeń 12 V z baterii pojazdu ciężarowego lub łodzi.

### Instrukcja montażu:

Moduł podczas pracy może się silnie nagrzewać. Dlatego też należy przymocować go jego metalową podstawą na radiatorze (radiator żebrowy przyjajmniej 50 x 100 x 30 mm) lub na innej płycie chłodzącej. Dla dobrego odprowadzania ciepła podstawa modułu powinna przylegać całą powierzchnią do radiatora. Zaleca się montaż modułu w dobrze wietrznym miejscu. W przypadku niewystarczającego chłodzenia podstawy modułu wyłącza się on po przegrzaniu automatycznie po czym po ochłodzeniu ponownie włącza. Ponieważ funkcja każdego modułu jest przed wysyłką dokładnie sprawdzona, nie ma możliwości jego wymiany w ramach rękojmi!

**Uwaga!** Moduł może tylko redukować napięcie z 24 V na 12 V, nie odwracanie z 12 V na 24 V podwyższać!

**Uruchomienie:** Jeżeli moduł został zamontowany zgodnie z instrukcją i jest dobrze chłodzony, jest on gotowy do pracy po podłączeniu do napięcia.

### Lista wyszukiwania usterek:

**Moduł bardzo się nagrzewa i po kilku minutach wyłącza.** Wiele przyczyn powoduje takie zachowanie: moduł nie jest wystarczająco chłodzony (za mała powierzchnia chłodząca, złe przewodzenie ciepła itd.) i/lub jest niewystarczająco przewietrzany. Chłodzenie modułu powinno zapewnić temperaturę podstawy nie wyższą niż 40°C. Przekroczenie tej temperatury oznacza niewystarczające odprowadzanie ciepła.

### Ważne wskazówki montażowe, proszę przestrzegać!

W zależności od obciążenia moduł mniej lub więcej się nagrzewa. Ciepło wydzielane się w aluminiowej podstawie modułu i w pewnych okolicznościach musi być, poprzez zgody z instrukcją montażu na powierzchni chłodzącej, odprowadzone.

Ważne jest, aby moduł był zamontowany na płaskiej powierzchni chłodzącej przy pomocy 4-ch śrub M3 lub blachowkrętów 2,9mm. Można do tego celu wykorzystać tylną ścianę metalowej obudowy. Ważne jest tylko, aby nie spowodować zgięcia aluminiowej podstawy modułu! Zabronione jest rozwijanie otworów i używanie większych śrub. Główki śrub muszą leżeć na powierzchni aluminiowej blachy modułu, nie zaś na jego plastikowej krawędzi! Podstawa montażu Moduł nie może się wygiąć (jeśli powierzchnia na której jest montowany nie jest płaska). Przyczyna: na wewnętrznej części aluminiowej podstawy, za cienką warstwą izolacyjną, przyłożone są bezpośrednio elementy elektroniczne SMD, które w przypadku zgięcia aluminiowej podstawy odrywają się i moduł ulega uszkodzeniu. Proszęwrócić uwagę, aby maksymalna, podana w instrukcji, temperatura aluminiowej podstawy, nie została przekroczena! W przeciwnym wypadku moduł musi być przykryty do