

FIG. 1: A thermal interface is required between SSR and mounting surface. Thermally conductive silicone paste shall be applied and spread throughout the base of the SSR (A). Alternatively, an interface material with adhesive on one side shall be affixed to the baseplate of the SSR before mounting the SSR on the heatsink (B).

Caution: Synthetic thermal compound will destroy the housing material and should not be used.

FIG. 2: The SSR shall be tightened with the appropriate screws and washers. The SSR shall be tightened gradually alternating between the two screws to 0.75Nm before being tightened to the maximum torque specified for the specific SSR. There shall be no airgap between the SSR and the heatsink.

FIG. 3: Mount the heatsink in the correct orientation so as not to obstruct airflow through the heatsink.

FIG. 1: Une interface thermique est obligatoire entre le relais statique et la surface de montage. Appliquer une fine couche pâte thermique à base de silicium sur l'embase du relais statique (A). Avant montage sur le dissipateur, on peut en variante appliquer à l'embase du relais statique, une interface dont l'un des côtés est doté d'un adhésif (B).

Attention: Un produit thermique synthétique détruit la semelle du relais statique et il faut donc éviter d'utiliser d'un tel produit.

FIG. 2: Serrer le relais au moyen des vis et rondelles adéquates. Serrer progressivement le relais statique à 0,75 Nm en alternant entre les deux vis avant serrage au couple final spécifié pour un relais statique donné. Il ne doit y avoir aucun entrefer entre le relais statique et le dissipateur.

FIG. 3: Au montage, orienter correctement le dissipateur, afin de permettre au flux d'air de le traverser.

FIG. 1: Per la corretta installazione del relè statico è richiesto l'utilizzo di materiale che favorisca lo scambio termico. Tale materiale deve essere posto sulla base dell'SSR prima di montarlo sul dissipatore (A). In alternativa alla pasta termica, potrà essere utilizzato un materiale termico di contatto dotato di una superficie adesiva, da fissare sulla base del l'SSR (B).

Attenzione: Composti termici sintetici distruggerebbero il materiale della custodia, e quindi non devono essere adoperati.

FIG. 2: L'SSR dovrà essere fissato utilizzando viti e rondelle di tipo appropriato. Il montaggio deve essere eseguito stringendo alternativamente, le due viti di fissaggio con una coppia di 0,75Nm prima di serrarle definitivamente con la massima coppia ammessa e specifica per ogni dispositivo.

Non dovranno essere lasciati spazi tra la superficie dello statico e il dissipatore.

FIG. 3: Montare il dissipatore di calore nella posizione corretta, in modo da consentire il corretto flusso d'aria attraverso il componente.

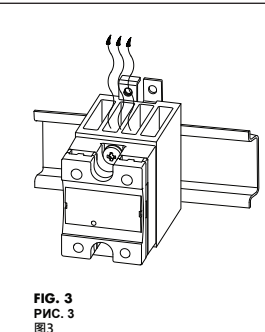


FIG. 1: Der skal benyttes en termisk grænseflade mellem SSR'en og monteringsfladen. Varmeledende silikonpasta skal påføres og fordeles over hele SSR-basen (A). Alternativt kan et grænseflademateriale med klæbestof på den ene side påsættes basepladen på SSR'en, for den monteres på kølepladen (B).

Advarsel: Syntetisk termisk kølepasta ødelægger husmaterialet og må ikke anvendes.

FIG. 2: SSR skal fastspændes med de relevante skruer og spændeskiver. SSR'en skal spændes gradvist ved at skifte mellem de to skruer til 0,75 Nm, før de spændes til det maksimale moment, der er specificeret for den pågældende SSR. Der må ikke være luft mellem SSR'en og kølepladen.

FIG. 3: Montér kølepladen, så den vender korrekt og ikke blokerer for luftstrømmen via kølepladen.

FIG. 1: Se necesita un elemento de transferencia térmica entre el relé estático y la superficie de montaje. Debe aplicarse pasta de silicona térmicamente conductora, extendiéndola por toda la base del relé de estado sólido (A). De forma alternativa, puede fijarse con adhesivo un material térmicamente conductor a la placa base del relé de estado sólido antes de montar éste en el disipador (B).

Atención: No se deben utilizar pastas térmicas sintéticas ya que destruyen el material de la carcasa.

FIG. 2: El relé de estado sólido puede ser fijado con los tornillos y arandelas apropiados. El relé de estado sólido debe ser fijado apretando gradualmente y de forma alternativa abecccando las dos tuercas hasta 0,75Nm antes de apretarlos hasta el máximo par de apriete indicado para el relé de estado sólido en cuestión. No debe de haber espacio alguno entre el relé y el disipador.

FIG. 3: Instalar el disipador con la orientación correcta, de manera que no se obstruya la circulación de aire a través del disipador.

FIG. 1: Между ТТР и монтажной поверхностью требуется термический прокладка. Термопроводная силиконовая паста наносится на монтажную поверхность ТТР (А). Как альтернатива к теплопроводному составу с клеевым слоем с одной стороны закрепляется на монтажной поверхности ТТР перед установкой ТТР на радиатор (Б).

Осторожно: Синтетические теплопроводные составы разрушает материал корпуса и не рекомендуется к применению.

РИС. 2: Крепление ТТР осуществляется соответствующими винтами и шайбами. Затяжка крепежа ТТР осуществляется постепенно, попеременно, до момента 0,75 Нм перед затяжкой до максимального момента, указанного в паспорте ТТР. Воздушный зазор между ТТР и радиатором не допускается.

РИС. 3: Устанавливайте радиатор в правильном положении, чтобы обеспечить беспрепятственным проходом воздуха.

RM, RAM, RS Series

1-phase Solid State Relays



7680622-02

RM_RAM_RS_inst_leaf_09_21

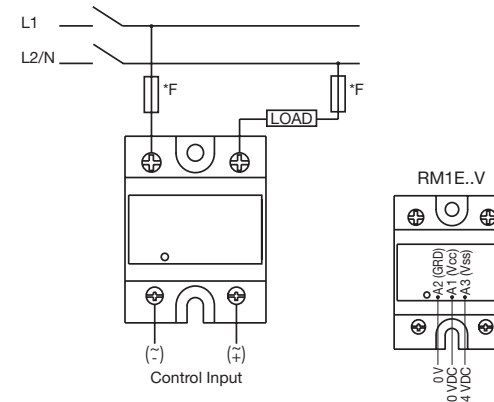


CARLO GAVAZZI

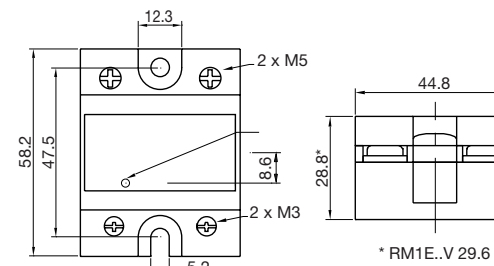


CARLO GAVAZZI LTD
BLB042, Bulebel Industrial Estate
Zejtun ZTN 3000, Malta
www.gavazziautomation.com
info: +356 23601.100
fax: +356 23601.111

Terminations | Termineringer | Terminales | Anschlüsse | Terminations | Terminali | Клеммы | 端接



Dimensions (mm) | Mål (mm) | Dimensiones (mm) | Abmessungen (mm) | Dimensions (mm) | Dimensioni (mm) | Размеры (мм) | 尺寸 (mm)



*F: refer to datasheet | se dataark | véase hoja de datos | siehe Datenblatt | voir fiche technique | fare riferimento alla scheda tecnica | см. технические характеристики | 请参阅数据表

L1, T1	A1, A2
X	12mm 8mm
Connection Type	M5 screw with captivated washer M3 screw with captivated washer
	1x 2.5 - 6.0 mm ² 1x 0.5 - 2.5 mm ² 1x 14 - 10 AWG 1x 18 - 12 AWG
	2x 2.5 - 6.0 mm ² 2x 0.5 - 2.5 mm ² 2x 14 - 10 AWG 2x 18 - 12 AWG
	1x 1.0 - 4.0 mm ² 1x 0.5 - 2.5 mm ² 1x 18 - 12 AWG 1x 18 - 12 AWG
	2x 1.0 - 2.5 mm ² 2x 0.5 - 2.5 mm ² 2x 18 - 14 AWG 2x 18 - 12 AWG
	2x 1.0 - 6.0 mm ² 1x 18 - 10 AWG 1x 18 - 12 AWG 2x 1.0 - 2.5 mm ² 2x 2.5 - 6.0 mm ² 2x 18 - 14 AWG 2x 14 - 10 AWG 2x 14 - 12 AWG
	Pozidrive 2 2.4 Nm (21.2 lb-in) Pozidrive 1 0.5 Nm (4.4 lb-in)

ENGLISH

ATTENTION

Hazardous Voltage can cause death or serious injury. Disconnect power before proceeding with any work on this equipment. Never touch the terminals of the solid state relay if voltage is present at its terminals. The output terminals remain live even in the off-state (leakage current, SSR breakdown). Heatsink may be hot, even after removing the power.

IMPORTANT

Should you require information about installation, operation or maintenance of the product that is not covered in this instruction document you should refer the matter to an authorised Carlo Gavazzi representative. The information in this document is not considered binding on any product warranty.

- Only authorised and qualified personnel should be allowed to install and perform maintenance on this equipment
- Always use the SSR within its rated specifications and follow provided instructions otherwise malfunction, damage or fire may result
- The relay must be protected against overload (short circuit) by means of an external semiconductor fuse
- Heat generated by incorrect terminations may result in fire. Ensure the use of proper cable sizes and allow an adequate radius of curvature for wire bends
- Loose terminals generate abnormal heat. Tighten to the specified torque. Re-tighten after 48 hours to minimize wire cold flow. Re torque every 3–6 months
- For use in Pollution Degree 2 Environment
- Ideal protection is achieved through varistors (metal oxide varistors) mounted across the power semiconductor. The varistor voltage has to match with the line voltage in your application. Wrong selection can cause limited protection or a hazardous situation on a number of models. The varistor is already mounted internally (please refer to datasheet for more information)
- This product has been designed for Class A equipment (external filtering may be required). Use of this product in domestic environments may cause radio interference, in which case the user may be required to employ additional mitigation methods

DANSK

BEMÆRK

Farlig spænding kan forårsage dødsfald eller alvorlig personskade. Afbryd udstyret, inden du fortsætter med at udføre arbejde på dette udstyr. Rør aldrig ved terminalerne på halvlederlæsset (SSR), hvis der er spænding til stede på terminalerne. Ydelseterminalerne forbliver strømførende selv i slukket tilstand (lækagestrøm, SSR-svigt). Varmeaflederen forbliver varm, selv efter at strømmen er blevet afbrudt.

VIGTIGT

Såfærd du har behov for oplysninger vedrørende installation, betjening eller vedligeholdelse af produktet, der ikke er indeholdt i dette dokument, bedes du rette henvendelse til en autoriseret Carlo Gavazzi-repræsentant. Oplysningerne i dette dokument er ikke bindende i henhold til nogen produktgaranti.

- Det er kun autoriseret personale, der må installere og udføre vedligeholdelse på dette udstyr
- Anvend altid SSR'en inden for de angivne specifikationer og følg de angivne instruktioner, da der ellers vil være risiko for fejlfunktion, skader eller brand
- Relæet skal beskyttes mod overbelastning (kortslutning) ved hjælp af en udvendig halvledersikring.
- Varme, der opstår som følge af forkerte slutninger, kan forårsage brand. Sorg for at benytte kabler i den rette størrelse, og sorg for, at der er en passende radius med plads til ledningerne, så de ikke bojes for meget
- Løse klemmer kan generere unormal varme. Tilsænди til det angivne drejningsmoment. Spænd igen efter 48 timer for at minimere ledningskrabning. Genspænd til momentet hver 3. til 6. måned
- Til bruk i miljøet med forureningsgrad 2
- Den ideelle beskyttelse opnås ved at anvende varistorer (zinkoxid-varistorer), der monteres hen over effekt-halvlederen. Varistorspændingen skal svare til netspændingen i applikationen. Forkert valg kan medføre nedsat beskyttelse eller en farlig situation. På en række modeller er varistorer allerede monteret indvendigt (der findes flere oplysninger i dataarket).
- Dette produkt er blevet udformet til klasse A-udstyr (et udvendigt filter kan være påkrævet). Brugen af dette produkt i husholdninger kan forårsage radiointerferens. Hvis dette sker, kan brugeren bliveplagt at anvende yderligere reduceringsmetoder

FRANCAIS

ATTENTION DANGER

Tension électrique dangereuse susceptible de provoquer la mort ou de graves préjudices corporels. Couper l'alimentation secteur du relais avant toute intervention sur le matériel. Éviter impérativement tout contact avec les bornes du relais statique lorsqu'il est alimenté. Les bornes de sortie restent sous tension même à l'état bloqué (courant de fuite, claquage du relais). Le dissipateur peut être brûlant, même après mise hors tension.

ITALIANO

ATTENZIONE

Pericoloso alto tensione può causare morte o gravi lesioni. Collegare l'alimentazione prima di procedere con qualsiasi intervento su questa apparecchiatura. Non toccare mai i terminali del relè allo stato solido (SSR) se è presente tensione ai suoi capi. I morsetti di uscita rimangono in tensione anche in stato OFF (dispersione di corrente oppure SSR guasto). Il dissipatore di calore può essere caldo, anche dopo aver tolto l'alimentazione.

IMPORTANTE

Se avete bisogno di informazioni su installazione, funzionamento o manutenzione del prodotto non riportate in questo documento è necessario sottoporre la questione ad un rappresentante autorizzato Carlo Gavazzi. Le informazioni contenute in questo documento non sono da considerare vincolanti per alcuna garanzia sul prodotto.

- L'installazione e la manutenzione di questo dispositivo devono essere effettuate da personale autorizzato e qualificato
- Utilizzare sempre l'SSH entro i limiti di funzionamento, come di specifiche tecniche. In caso contrario si potrebbero verificare malfunzionamenti, danneggiamenti o principi di incendio
- Il relè deve essere protetto da sovraccarico (corto circuito) per mezzo di un fusibile semiconduttore esterno.
- Il calore generato da una non corretta installazione / terminazione dei cavi di collegamento può causare rischio di incendio. Assicurarsi di utilizzare la sezione di cavo più adatto alla specifica applicazione e garantire un adeguato raggio di curvatura dei conduttori
- Un serraggio meccanico dei terminali, non corretto, può generare un surriscaldamento degli stessi. Assicurarsi che le viti dei morsetti siano strette con la coppia di serraggio appropriata. Ricontrollare i cablaggi dopo 48 ore dalla prima installazione. Effettuare ulteriori controlli ogni 3-6 mesi
- Per utilizzo in ambiente con grado di inquinamento 2
- La protezione ideale si ottiene mediante varistori (varistori a ossido di metallo) montati trasversalmente al semiconduttore di potenza. La tensione di varistore deve essere pari alla tensione di linea nell'applicazione in questione. Una scelta errata può determinare una protezione limitata o una situazione di pericolo. In diversi modelli il varistore è già incorporato (per ulteriori informazioni, consultare il foglio tecnico).
- Questo prodotto è stato progettato per apparecchiature di classe A (può essere richiesto filtro esterno). L'uso di questo prodotto in ambienti domestici può causare interferenze radio, nel qual caso l'utente è tenuto a ricorrere a metodi supplementari di attenuazione

ESPAÑOL

ATENCIÓN

Tensiones peligrosas pueden causar la muerte o provocar serios daños. Desconecte siempre la tensión antes de realizar cualquier trabajo en este equipo. Nunca toque las terminales del relé estático si hubiera tensión en ellos. Los terminales de salida permanecen activas incluso si el equipo está desconectado (corriente de fuga, rotura del relé estático). El disipador puede incluso estar caliente, aún desconectado el equipo.

IMPORTANTE

En caso de necesitar información sobre la instalación, funcionamiento o mantenimiento del producto que no venga reflejada en este documento de instrucciones, deberá consultar con su distribuidor o con una oficina de Carlo Gavazzi. La información de este documento no se considera vinculante con la garantía del producto.

- Det er kun autoriseret personale, der må installere og udføre vedligeholdelse på dette udstyr
- Anvend altid SSR'en inden for de angivne specifikationer og følg de angivne instruktioner, da der ellers vil være risiko for fejlfunktion, skader eller brand
- Relæet skal beskyttes mod overbelastning (kortslutning) ved hjælp af en udvendig halvledersikring.
- Varme, der opstår som følge af forkerte slutninger, kan forårsage brand. Sorg for at benytte kabler i den rette størrelse, og sorg for, at der er en passende radius med plads til ledningerne, så de ikke bojes for meget
- Løse klemmer kan generere unormal varme. Tilsænди til det angivne drejningsmoment. Spænd igen efter 48 timer for at minimere ledningskrabning. Genspænd til momentet hver 3. til 6. måned
- Til bruk i miljøet med forureningsgrad 2
- Den ideelle beskyttelse opnås ved at anvende varistorer (zinkoxid-varistorer), der monteres hen over effekt-halvlederen. Varistorspændingen skal svare til netspændingen i applikationen. Forkert valg kan medføre nedsat beskyttelse eller en farlig situation. På en række modeller er varistorer allerede monteret indvendigt (der findes flere oplysninger i dataarket).
- Dette produkt er blevet udformet til klasse A-udstyr (et udvendigt filter kan være påkrævet). Brugen af dette produkt i husholdninger kan forårsage radiointerferens. Hvis dette sker, kan brugeren bliveplagt at anvende yderligere reduceringsmetoder

RУССО

ВНИМАНИЕ

Опасное напряжение может привести к смерти или серьезному увечью. Отключите питание перед началом любых работ на оборудовании. Не прикасайтесь к клеммам. TTP при наличии на них напряжения. На выходных клеммах даже в отключенном состоянии может оставаться напряжение (ток утечки, пробой TTP). Радиатор может быть горячим, даже после отключения напряжения.

ВАЖНО

Если Вам требуется информация по электромонтажу, эксплуатации или обслуживанию изделия, не содержащаяся в настоящем Руководстве, обратитесь с Вашим вопросом к местному авторизованному представителю Carlo Gavazzi. Информация в этом документе не считается связанный с любыми гарантами на изделие.

- Только авторизованный и квалифицированный персонал имеет право установки и обслуживания данного оборудования
- Применяйте TTP в целях, параметры которых не превышают их номиналов и строго следуйте указаниям настоящего Руководства, в противном случае возможны неправильная работа, повреждение устройства или возгорание
- TTP должно быть защищено от перегрузки (КЗ) внешним полупроводниковым предохранителем.
- Нагрев в результате некачественного подключения проводов к клеммам может привести к пожару. Обеспечьте надлежащие сечения проводников и соблюдение минимальных радиусов их изгиба
- Плохо затянутые клеммы ведут к нагреву. Затягивайте винты клемм с предписанным моментом. Через 48 ч работы однократно подтяните винты во избежание ослабления. Контроль затяга проводите каждые 3 – 6 месяцев
- Для применения при Степени Загрязнения 2
- Идеальная защита обеспечивается варисторами (металлосцинкисидные) попарек силового полупроводника. Напряжение варистора должно соответствовать линейному напряжению Вашей цепи. Результатом неправильного подбора может стать недостаточная защита или опасная ситуация. У ряда моделей уже имеется встроенная варисторная защита (Более подробно см. паспорт изделия).
- Устройство разработано для оборудования Класса А (может потребоваться внешний фильтр). Применение изделия в жилых помещениях может вызвать радиопомехи, в этом случае пользователю необходимо использовать дополнительные способы помеходавления

DEUTSCH

ACHTUNG

Hochspannung kann zum Tod führen oder schwere Verletzungen hervorrufen. Trennen Sie die Stromversorgung, bevor Sie Arbeiten jedwed Art an dem Gerät durchführen. Berühren Sie niemals die Anschlüsse des Halbleiterrelais (Halbleiterrelais/-schütz), wenn an den Anschlüssen Spannung anliegt. Die Ausgangsanschlüsse führen auch im Aus-Zustand Spannung (Leckstrom, Ausfall des SSR). Der Kühlkörper kann auch nach dem Abschalten des Gerätes noch hohe Temperaturen aufweisen.

WICHTIG

Wenn Sie Informationen zur Installation, zum Betrieb oder zur Wartung des Produkts benötigen, die nicht in dieser Anleitung enthalten sind, wenden Sie sich mit Ihrer Frage an einen autorisierten Vertriebspartner von Carlo Gavazzi. Die Informationen in diesem Dokument sind nicht bindend hinsichtlich der Produktgewährleistung.

- Die Installation und Wartung dieses Geräts darf nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden
- Stellen Sie die SSR stets innerhalb der Spezifikationen und gemäß den beiliegenden Anweisungen, da es andernfalls zu Fehlfunktionen kommt
- Das Halbleiterrelais muss mittels einer externen Halbleitersicherung oder passendem Sicherungsautomaten gegen Überlastung (Kurzschluss) abgesichert werden.
- Bei fehlerhafter Ausführung der Anschlüsse kann die entstehende Wärme zu Brandgefahr führen. Stellen Sie sicher, dass die verwendeten Leitungen eine geeignete Größe aufweisen und an Biegestellen einen ausreichend Platz für einen geeigneten Kurvenradius zur Verfügung steht
- Lose Anschlüsse können zu übermäßiger Wärmeentwicklung führen. Festigen Sie die Anschlüsse mit dem vorgegebenen Anzugsdrehmoment. Ziehen Sie die Anschlüsse nach 48 Stunden nach, um den Kaltfluss zu minimieren. Ziehen Sie die Anschlüsse alle 3 – 6 Monate nach
- Stellen Sie die ausreichende Belüftung der Schalttafel sicher. Für die Verwendung in einer Umgebung mit dem Verschmutzungsgrad 2
- Ein idealer Schutz wird durch parallel zum Lastkreis geschaltete Varistoren (Metalloxid-Varistoren) erreicht. Die Varistoren sind auf die Netzspannung der jeweiligen Anwendung auszulegen. Eine verkehrte Auswahl kann zu verringertem Schutz oder einer gefährlichen Situation führen. Bei einer Reihe von Modellen ist der Varistor bereits eingebaut (Weitere Informationen finden Sie im Datenblatt).
- Das Produkt wurde für Geräte der Klasse A entwickelt (möglicherweise externe Filter erforderlich). Der Einsatz des Produkts in Wohnungsumgebungen kann Funkstörungen hervorrufen. Unter diesen Umständen ist der Anwender möglicherweise verpflichtet, zusätzliche Abhilfemaßnahmen zu ergreifen

简体中文

注意事项

危险电压可能导致死亡或严重伤害。继续对本设备进行任何操作之前，请断开电源。如果固态继电器的端子上有电压，请勿触摸端子。即使在断电状态（漏电流·SSR击穿）下，输出端子仍然带电。散热器可能很烫，即使是在断电之后。

重要事项

如果您需要本说明文档中未涵盖的产品的安装、操作或维护等相关信息，请咨询 Carlo Gavazzi 授权代表。本文档中的信息对任何产品保修均无约束力。

- 只允许经过授权的合格人员安装和维护本设备
- 必须在其额定规格参数范围内使用 SSR，并按照规定说明操作，否则可能导致故障、损坏或火灾
- 通过外部半导体熔断器保护继电器，避免过载（短路）。
- 不正确的端接产生的热量可能导致火灾。确保使用的电缆规格正确，并为导线弯曲提供足够的曲率半径。
- 紧固至规定扭矩。48 小时后再次拧紧，以最大限度降低导线冷变形。每 3 至 6 个月重新拧紧
- 适用于 2 度污染环境
- 理想的保护方式是在功率半导体上安装压敏电阻（金属氧化物压敏电阻）。压敏电阻电压必须与您应用的线路电压匹配。选择不当可能导致保护效果受限或危险情况。一些型号内部已经安装有压敏电阻（有关更多信息，请参阅数据表）。
- 本产品系为 A 类设备设计（可能需要外部滤波）。在家庭环境中使用本产品时，可能会导致无线电干扰，在这种情况下，用户可能需要采用其他缓解方法

UK Importer Address:
Carlo Gavazzi UK Ltd
4.4 Frimley Business Park,
Frimley, Camberley, Surrey,
GU167SG
sales@carlogavazzi.co.uk