(Japanese)

OMRON

形G32A-P

サイリスタモジュール

取扱説明書

オムロン製品をお買いあげいただきありがとうございます。 この製品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる 前にこの取扱説明書をお読みになり、十分にご理解してくださ い。お読みになった後も、いつも手元においてご使用ください。

本取扱説明書では主な注意事項のみを記載しています。

詳細につきましてはカタログをご覧ください。

オムロン株式会社

1130399-9A

安全上のご注意

●警告表示の意味



正しい取扱いをしなければ、この危険のために、時に軽傷・ 中程度の傷害を負ったり、あるいは、物的損害を受ける恐 れがあります。

●警告表示

・軽度の火傷が稀におこる可能性があります。通電中や電源を切った 直後、SSRの本体および放熱器に触れないでください。本体およ び放熱器は高温になっています。



安全上の要点

- ●輸送について
- 下記状態での輸送は、故障や誤動作、特性劣化の原因となりますので避け てください。
- 水や油がかかった状態
- ·高温·高湿の状態
- 梱包していない状態
- ●設置・保管環境について
- 下記の場所での使用および保管は故障や誤動作、特性劣化の原因となり ますので避けてください。
- ・雨水・水滴のかかる場所
- ・水、油、薬品などの飛沫がある場所
- ·高温·高湿の場所
- ・周囲温度が-30~+100°Cの範囲を超える場所での保管
- ・相対湿度が45~85%RHの範囲を超える場所での保管、温度変化 が急激で結露するような場所での使用
- ・腐食性ガスや可燃性ガスのある場所
- ・塵埃、塩分、鉄粉の多い場所
- ・直射日光があたる場所
- ・本体に直接、振動や衝撃が伝わる場所
- ●設置・取り扱いについて
- ・油や金属粉のついた手で取扱わないでください。故障の原因となりま す。
- ●設置・取りつけについて
 - ・指定の取りつけ方向にて取りつけてください。本体の異常発熱により 素子の故障、焼損の原因となります。
 - ·SSRへの取りつけを行う場合の締め付けトルクは、2.5~4.0N·mに て管理してください。本体の異常発熱により素子の故障、焼損の原因
 - ・サイリスタモジュールとヒートシンクの密着面にシリコーングリス(付 属品)を塗布する際は、シリコーングリスの厚みを30~50 μm程度と し、全体の厚みが均一になるようにしてください。本体の異常発熱に より素子の故障、焼損の原因となります。
- ■設置・配線について
 - ・配線を行う場合には、必ず電源を切ってください。感電する場合があ ります。

使用上の注意

- ●輸送について
 - ・製品を輸送・設置する場合は、製品を落下させたり、異常な振動や衝撃を 加えないでください。製品の特性劣化、誤動作や故障の原因となります。
- 設置・使用について
 - ・下記の状態での使用および保管は故障や誤動作、特性劣化の原因となり ますので避けてください。
 - 静電気やノイズが発生する場所
 - ・強い電界や磁界が生じる場所
 - ・放射能を被爆する恐れのある場所
- ユニットは以下の部品で構成されています。 ①形G32A-P2075(-P2150、-P5075、-P5150) **1**ケ ②シリコーングリス 14 ③ビス(M5×16ビス+ナベビス) 2本 ④取扱説明書 1枚
- ・このサイリスタモジュールは、誤って負荷短絡等の事故で形G3PH-2075B 、2150B、5075B、5150B内蔵のサイリスタモジュールが壊れた場合にサ イリスタモジュールを交換できるようにしたものです。
- 以下の作業法に従って作業してください。 ・放熱環境等の改善をした上でサイリスタモジュールを交換してください。
- ●サイリスタモジュール交換について
- ・本体形式(形G3PH)をサイリスタモジュールとの形式が合っているか必ず ご確認ください。間違って使用されますと異常発熱となり故障の原因となり ます。

①電源は必ずOFFにしてください。

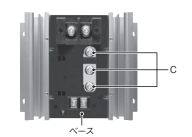
②まずAのビス4本をゆるめ、透明カバー・配線をはずします。



③つぎにBのビス4本をはずし、銘板をはずします。

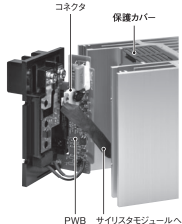


④内部のCビスを取りはずすとベースAssyがはずれますので上へ引いてくだ さい。(リード線があるため完全には引き抜けません)

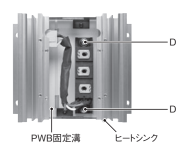


⑤ベースAssyを引き抜くとリード線がサイリスタモジュールへつながってい ますのでコネクタを引き抜いて分離してください。

この際、PWB上の電子部品に異常がある場合はサイリスタモジュールを 交換しても再度故障の可能性がありますので弊社にご相談ください。



⑥サイリスタモジュールが見えますので、Dビスをはずしてからサイリスタモ ジュールを取りはずしてください。



後は逆の手順に組み立ててください。

- ⑦交換する際は、ヒートシンクに付着していたシリコーングリスをふき取り、 サイリスタモジュールとヒートシンクの密着面をきれいにして新しいシリコ ーングリス(付属品)を均一に薄く塗りDビスを2.5~4.0N·mにて締めつ けてください。
- ⑧サイリスタモジュールとPWBをコネクタにて接続しリード線をかみこまな いように注意して、ベースAssyとヒートシンクを組みつけます。この際、 PWBとPWB溝、および保護ガバーと保護カバー固定溝を合わせてくださ
- ⑨Cビスを締めつけてください。この部分は大電流が流れますので、異物のか みこみなどがないことを確認し、4.41~4.90N·mにて締めつけてください。
- ⑩再度、リード線がはさみ込まれていないか、保護カバーは固定溝に入ってい るか、PWBは固定溝に入っているかを確認した上、銘板をもとの位置にもど しBビスにて締めつけてください。
- ①配線を行い、保護カバーを取りつけAビスを締めつけてください。
- 12電源を投入し、動作を確認してください。

ご使用に際してのご承諾事項

下記用途に使用される場合、当社営業担当者までご相談のうえ仕様書などによりご確認いた だくとともに、定格・性能に対し余裕を持った使い方や、万一故障があっても危険を最小にする 安全回路などの安全対策を講じてください。

- a)屋外の用途、潜在的な化学的汚染あるいは電気的妨害を被る用途またはカタログ、取 扱説明書等に記載のない条件や環境での使用 b)原子力制御設備、焼却設備、鉄道・航空・車両設備、医用機械、娯楽機械、安全装置お
- よび行政機関や個別業界の規制に従う設備
- c)人命や財産に危険が及びうるシステム・機械・装置
- d)ガス、水道、電気の供給システムや24時間連続運転システムなど高い信頼性が必要な
- e)その他、上記a)~d)に準ずる、高度な安全性が必要とされる用途
- *上記は適合用途の条件の一部です。当社のベスト、総合カタログ、データシート等最新版 のカタログ、マニュアルに記載の保証、免責事項の内容をよく読んでご使用ください。

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

●お問い合わせ先

カスタマサポートセンタ



携帯電話・PHSなどではご利用いただけませんので、その場合は下記電話番号へおかけください

電話 055-982-5015 (通話料がかかります)

【技術のお問い合わせ時間】

■営 業 日:365日 ■営業時間:8:00~21:00 ■上記フリーコール以外の制御機器の技術窓口:

電話 055-982-5000 (通話料がかかります)

【営業のお問い合わせ時間】

- ■営業時間:9:00~12:00/13:00~17:30 (土・日・祝祭日は休業) ■営業日:土・日・祝祭日/春期・夏期・年末年始休暇を除く
- ●FAXによるお問い合わせは下記をご利用ください。 カスタマサポートセンタ お客様相談室 FAX 055-982-5051
- ●その他のお問い合わせ先 納期・価格・修理・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、 または貴社担当オムロン営業員にご相談ください。



OMRON

G32A-P

Thyristor module

INSTRUCTION MANUAL

Thank you for purchasing an OMRON product. Confirm product which must be required and read this manual throughly for correct use before actually use it.

This manual should be ready to use any time whenever required

OMRON Corporation

Safety Precautions

Definition of Precautionary Information



A potentioally hazardous situation by misuse, may result in property damage only accident.

⚠ CAUTION

Minor hazard by burns may occasionally occur.

Do not touch the SSR or the heat sink either while the power supply is ON, or immediately after the power is turned OFF. The SSR and the heat sink will be hot.



Precautions for Safe Use

Transpporting

Do not use or store the G32A-P in the following transporting. Doing so may result in damage, mulfunction, or detericration of performance characteristics.

- Conditions under which the G32A-P will be exposed to water, or oil.
- High temperatures or high humidity.
- Without proper packing.

 Operating and Strage Locations Do not use or store the G32A-P, in the following locations, Doing so may result in damage, mulfunction, or detericration of performance characteristic

- Locations subject to rain or water drops.
- Locations subject to exposure to water, or oil, or chemicals.
- · Locations subject to high temperatures or high humidity.
- · Locations subject to ambient temperatures outside the range from -30 to +100 centigrade.
- Locations subject to relative humidity outside the range 45% to 85% or locations subject to condensation as the result of severe changes in temperature.
- ·Locations subject to corrosive or flammable or ablatively gasses.
- ·Locations subject to dust (especially iron dust) or salts
- ·I ocations subject to direct sunlight ·Locations subject to shock or vibration

·Do not carry out the mounting work with hand stained with oil or metal powder. Otherwise, trouble may be caused.

·Mount the G32A-P in the vertical orientation. If the G32A-P is mounted

in any other orientation, abnormal heat generation may cause output elements to short or may cause burning.

Control the tightening torque from 2.5 to 4.0 N·m when it install to SSR,

abnormal heat generation may cause output elements to short or may cause burning. ·The thickness of the silicone grease (accessory) must be adjusted to

30 - 50 um, and the entire thickness must become uniform when it spread the silicone grease on the sticking side of the thyristor module and the heatsink. Abnormal heat generation may cause output elements to short or may cause burning.

·Be sure to conduct wiring with the power supply turned OFF. Touching the terminals when they are charged may occationally result in minor electric shock

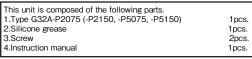
Precautions for Correct Use

●Transpportii

·When G32A-P uses or mounts, so that any dropping and vibration, physical shock beyond the standard level should beprevented, otherwise the initial characteristic will be not injured.

●Using
•Do not use or store the G32A-P, in the following locations. Doing so may result in damage, malfunction, or deterioration of performance cháracteristic

- ·Locations subject to static electricity or other forms of noise.
- ·Locations subject to strong electromagnetic fields.
- ·Locations subject to possible exposure to radioactivity



- ·The thyristor module can be exchanged when the thyristor module with built-in G3PH series breaks due to the accident of the load short-circuit etc. by mistake Please work according to the following procedure.
- Please exchange the thyristor modules after improving the heat radiation

Thyristor module exchange

·Please confirm whether main body type and thyristor module type are suitable, abnormal heat generation may cause breakdowr

1.Turn off the power supply.

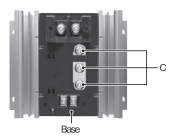
2. Four A screws are loosend, and transparent cover and wiring are removed.



3. Four B screws are removed, and name plate is removed



4. Base Assembly comes off when internal C screw is loosened and pull it on. (It is not possible to pull it out completely so that there is lead wire)

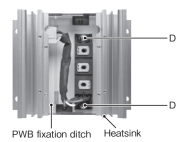


5.Lead wire connected with thyristor module when you pull out base assembly pull out connector and separate.

In this case, there is possibility of breakdown again even if thyristor module are exchanged when abnormality is found in electronic parts on PWB, please consult our company.



6. Thyristor module is seen, and detach thyristor module after removing D screw.



Plase assemble it by the opposite procedure

- 7. When you exchange it, wipe silicone grease that adheres to heatsink off clean sticking side of thyristor module and heatsink, coat new silicone grease uniformly and shinly, and tighten D screw with 2.5 - 4.0N·m.
- 8.Base assembly and heatsink are assembled with care not to bite lead wire connecting PWB with thyristor module with connector, in this case, match PWB and PWB ditch, protection cover and protection cover fixation ditch.
- 9.Confirm there are no foreign material etc. because large current must flow in this part, and tighten C screw with 441 - 490N·m
- 10.Confirm lead wire must not bite, protection cover must mutch fixation ditch, PWB must not mutch PWB ditch, and return name plate to former position and
- 11. Wire and assemble protection cover, and tighten A screw
- 12.Turn on power supply, and confirm SSR's operation.

Suitability for Use

OMBON shall not be responsible for conformity with any standards codes. or regulations that apply to the combination of the products in the customer's application or use of the product.

Take all necessary steps to determine the suitability of the product for the systems, machines, and equipment with which it will be used. Know and observe all prohibitions of use applicable to this product.

NEVER USE THE PRODUCTS FOR AN APPLICATION INVOLVING SERIOUS RISK TO LIFE OR PROPERTY WITHOUT ENSURING THAT THE SYSTEM AS A WHOLE HAS BEEN DESIGNED TO ADDRESS THE RISKS, AND THAT THE OMRON PRODUCT IS PROPERLY RATED AND INSTALLED FOR THE INTENDED USE WITHIN THE OVERALL FOUIPMENT OR SYSTEM.

See also Product catalog for Warranty and Limitation of Liability.

OMRON

OMRON Corporation

Shiokoji Horikawa, Shimogyo-ku, Kyoto, 600-8530 JAPAN

OMRON EUROPE B.V.

Wegalaan 67-69, NL-2132 JD Hoofddorp THE NETHERLANDS PHONE 31-2356-81-300 FAX 31-2356-81-388

OMRON ELECTRONICS LLC

One Commerce Drive Schaumburg, IL 60173-5302 U.S.A. PHONE 1-847-843-7900 FAX 1-847-843-7787

OMRON ASIA PACIFIC PTE. LTD.

438A Alexandra Road # 05-05/08, Alexandra Technopark Singapore 119967 SINGAPORE PHONE 65-6-835-3011 FAX 65-6-835-2711

OMRON (CHINA) CO., LTD.

Room 2211, Bank of China Tower, 200 Yin Cheng Zhong Road, PuDong New Area, Shanghai, 200120, China PHONE 86-21-5037-2222 FAX 86-21-5037-2200

Note: Specifications subject to change without notice. Printed in Japan