OMRON



形 G9SA-EX301 形 G9SA-EX031-T セーフティリレーユニット(増設ユニット)

Japanese

取扱説明書

はじめに

- このたびは、形G9SAセーフティリレーユニットをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございま す。この取扱説明書では、形G9SAを使用する上で、必要な機能、性能、使用方法などの情報を記載しています。形G9SAをご使用に際して下記のことを守ってください。
- ・形G9SAは電気の知識を有する専門家が扱ってください。 ・この取扱説明書をよくお読みになり、十分にご理解のうえ、正しくご使用ください。
- ・この取扱説明書はいつでも参照できるよう大切に保管ください。

オムロン株式会社®OMRON Corporation 2004-2021 All Rights Reserved. 0622109-7 J

EU適合宣言

オムロンは形G9SAシリーズが以下のEU指令要求に適合していることを宣言します。 - EMC指令 2014/30/EU

- 機械指令 2006/42/EC

規格

形G9SAシリーズは以下の規格に従い、設計/製造されています。

- EN ISO13849-1: 2015 PL e Category 4 (G9SA-EX301) PL d Category 3 (G9SA-EX031-T
- EN 60947-5-1: 2017 UL508, CAN/CSA C22.2 No.14
- GB/T 14048.5

安全上のご注意

●警告表示の意味



●図記号の意味

正しい取扱いをしなければ、この危険のために、軽傷・中程度の傷害を負ったり、万一の場合には重傷や死亡に至る恐れがあります。 また、同様に重大な物的損害を受ける恐れがあります。



●禁止図記号の一般 特定しない一般的な禁止の通告。

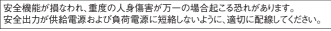
●強制図記号の一般 特定しない一般的な使用者の行為を指示する図記号。

●警告表示

♠ 警告

出力が故障し、重度の人身傷害が万一の場合起こる恐れがあります。 安全出力の定格値を超える負荷に対しては、絶対に使用しないでください。

安全機能が損なわれ、重度の人身傷害が万一の場合起こる恐れがあります。



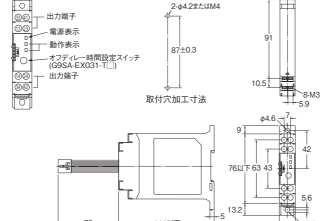
安全上の要点

- (1) 配線をおこなう場合には必ず電源を切った状態でおこなってください。また通電中はカバーを取り付 けた状態とし、端子部には触れないで下さい。感電の恐れがあります。 落雷の恐れがある場合には配線作業を行わないでください。感電の恐れがあります
- カニー・ハー・カングの日本には規定の電圧を正している。 力力端子には規定の電圧を正して即加してください。誤った電圧を印加されますと規定の機能が発揮されず、製品自体の破損・焼損の原因になります。
- 揮されり、製品自体の機力・採損の原因になります。 (4) 開閉容量(接点電圧、接点電流)などの接点定格値を越える負荷に対しては、絶対に使用しないで ください。絶縁不良、接点溶着、接触不良など、規定の性能を損なうばかりでなく、破損、焼損の原因
- (5) 耐久性は開閉条件により大きく異なります。使用にあたっては必ず実使用条件にて実機確認をおこない、性能上問題のない開閉回数内にてご使用ください。また、性能が劣化した状態で引き続きご使用されますと、最終的には回路間の絶縁破壊や、製品自体の焼損などの原因となります。
- (6) 引火性ガス・爆発ガスなどの雰囲気では使用しないでください。開閉にともなうアークやリレーの発熱 などにより、発火または爆発を引き起こす原因となります。
- (7) 落下させたり内部を分解した製品は、使用しないでください。特性を満足できないばかりでなく、破損、 焼損の原因となります。
- (8) 負荷の短絡、地絡防護のため、必要に応じ適切な保護素子(公称電流5A以下のヒューズなど)を 接続ください。保護できない場合には、破損または焼損の可能性があります。

使用上の注意

- (1) 取り扱いについて 1. 製品を落下させたり、異常な振動衝撃を加えないでください。故障や誤動作の原因となります。 ・ G9SA-EXO31-T一において、オフディレー時間を設定するボリュームスイッチは、MIN値および MAX値の目盛り以上は回転させないで下さい。目盛り以上に回転させますと、製品が破損する恐れ
- 福利の別層について 製品にアルコール、シンナー、トリクロロエタン、ガソリンなどの溶剤が付着しないようにしてください。 溶剤により、マーキングの消えや、部品の劣化を引き起こす原因となります。
- (3) 保管・設置場所について 下記の場所には故障や誤動作の原因となりますので設置をしないでください。
- 直接日光が当たる場所。
 周囲温度が-25~55℃の範囲を越える場所。
- 2. 同田温度が35~85%RHの範囲を越える場所、温度変化が急激で結露するような場所。 4. 周囲気圧が86~106kPaの範囲を越える場所。 5. 腐食性ガスや可燃性ガスのある場所。
- 6. 本体に定格値以上の振動や衝撃が伝わる場所。 7. 水、油、薬品などの飛沫がある場所。

- 8. 塵埃、塩分、鉄粉の多い場所。 (4) 多数個取付けについて
- 密着取付する場合は、定格通電電流は、3Aとなります。3A以下でご使用ください。
- 1. 配線用電線サイズは下記のものをご使用ください。 ・ ヨリ線 (flexible wire): 0.75~1.5mm²
- ・ 単線(steel wire): 1.0~1.5mm² ・ 電線の剥き線長さは、7~8mm以下としてください。
- ・電線の別を除失され、「~ Offiling ト こしくください。 2. 端子ネジは誤動作、発熱などの原因にならないように、規定のトルクで締め付けてください。 ・端子ネジ締め付けトルグ: 0.5~0.7N・m (6) この商品は「class A」(工業環境商品)です。住宅環境でご利用されると、電波妨害の原因となる可能性があります。その場合には電波妨害に対する適切な対策が必要となります。
- (7) 本体ユニットの日ネクタカバーをはずし、増設ユニットの接続ケーブルのコネクタを差し込み接続してください。(通電前にコネクタ部のロックがされていることを確認してください。)



2 外形寸法

3 内部接続図

1 各部の名称

製品本体のマーキングを参照ください。

4 定格·性能

			G9SA-EX301	G9SA-EX031-T□	
入力	消費電力		2VA以下/2W以下		
出力	a接点 *1)		3 N.O. 13/14,23/24,33/34		
	オフディレー接点 *1) *3)			3 N.O. 13/14,23/24,33/34	
	b 接点 補助接点 *2)		1 N.C. 41/42	1 N.C. 41/42	
	定格負荷		AC250V 5A cosφ=1 DC30V 5A L/R=0ms		
	IEC60947-5-1 Table 4	AC15	AC240V 2A cosφ=0.3		
		DC13	DC24V 1A L/R=48ms		
	定格通電電流		5A		
	接点電圧の最大値		AC250V DC125V		
	定格短絡電流		1,000A		

- | The control of th
- ●オフディレー時間

0

形G9SA-EX031-T□	-T015	-T075	-T15	-T30		
最大オフディレー設定時間/15 段階	1.5秒	7.5秒	15秒	30秒		

●性能/絶縁性能/耐久性/保護構造/汚染度

本体ユニットと同じ仕様

5 性能レベルおよび安全カテゴリについて (EN ISO13849-1)

INTIDUA WAS A LIVE A

うお願いします。
・ハフォーマンスレベル算出の使用条件 (EN ISO13849-1)
- Category 4 (G9SA-EX031-T□: Category 3)
- DCavg: High (G9SA-EX031-T□: Low)
- CCF: 65点以上
- MTTFd: G9SA-EX301: 100年、G9SA-EX031-T□: 65年
* MTTFd は下記の稼働条件を基に算出したものです。
- Nop=31,680回/年(dop=220日/年、hop=12時間/日、t cycle=300秒/回)

ご承諾事項

当社商品は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。従いまして、次に掲げる用途での使用を意図して 設備、 医用機器、 安全装置、 その他生命・身体に危険が及びうる用途)

(c) 厳しい条件または環境での用途(例:屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備、電磁的妨害を被る設備、振動 衝撃を受ける設備など)

(d) カタログ等に記載のない条件や環境での用途

*(a)から(d)に記載されている他、本カタログ等記載の商品は自動車(二輪車含む。以下同じ)向けではありません。自動車に搭載する用途には利用しないで下さい。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。 *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

●製品に関するお問い合わせ先

お客様相談室

国端0120-919-066

下記の雷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) ■営業時間:8:00~21:00 ■営業日:365日

- ●FAXやWebページでもお問い合わせいただけます。
- FAX 055-982-5051 / www.fa.omron.co.jp

納期・価格・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販売員にご相談く ださい。オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページでご案内しています。

Original instructions

OMRON



Type G9SA-EX301 Type G9SA-EX031-T Safety Relay Unit (Expansion Unit)

USER'S MANUAL

Thank you for purchasing G9SA Safety Relay Unit.

Please read and understand this manual before using the products.
Keep this manual ready to use whenever needed.
Only qualified person trained in professional electrical technique should handle G9SA.

Only qualified person claim. Proceedings of the product of the product of the product Make sure that information written in this document are delivered to the final user of the product o

OMRON Corporation © OMRON Corporation 2004-2021 All Rights Reserved.

EU Declaration of Conformity

OMRON declares that G9SA series are in conformity with the requirements of the following EU Directives:

- EMC Directive: 2014/30/EU Machinery Directive: 2006/42/EC

Standards

G9SA series are designed and manufactured in accordance with the following

- PL e Category 4 (G9SA-EX301) PL d Category 3 (G9SA-EX031-T□)
- EN 60947-5-1: 2017
- · UL508, CAN/CSA C22.2 No.14
- GB/T 14048.5

17.5以下

Precaution for Safe Use

Meanings of Signal Words

The following signal words are used in this manual.



Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, will result in minor or moderate injury, or may result in serious injury or death. Additionally there may be significant property damage.

Meaning of Alert Symbols

The following alert symbols are used in this manual. Indicates prohibited actions

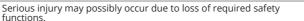


Indicates mandatory actions

Alert Statements

⚠ WARNING

Serious injury may possibly occur due to breakdown of safety outputs. Do not connect loads beyond the rated value to the safety outputs.



 \bigcirc

0

Wire Gas properly so that supply voltages or voltages for loads do NOT touch the safety inputs accidentally or unintentionally.

Precautions for Safe Use (1) When ready for wiring, the power source should be disconnected first. Further, at operating this unit, the terminal cover should be closed correctly in order to prevent an electrical shock. (2) Do not wire in case threat of Lightning. Otherwise an electric shock may occur.
(3) Do not apply any excessive voltage or current to the input or output circuit the G9SA. Doing so may result

in damage to the G9SA or cause a fire.

in damage to the G9SA or cause a fire.

(4) Do not connect any overload to the output circuit, otherwise the G9SA in operation will generate excessive heat and the output elements of the G9SA may short-circuit or fire may result.

(5) The lifetime of G9SA depends on the conditions of switching of its outputs. Be sure to conduct its test operation under actual operating conditions in advance and use it within appropriate switching cycles. Change the G9SA before expected operation. Over operation may cause may short-circuit or may

(6) Do not operate the G9SA with flammable or explosive gass. An arc with operation and the heat of relay will cause a fire or an explosion.
(7) Do not disassemble, repair, or modify the G9SA, otherwise an electric shock may occur or the G9SA may

(8) Use protective device (Fuse of 5A current rating etc) for short-circuit protection and ground fault protection, otherwise an fire may occur or the G9SA may malfunction

Precautions for Correct Use

(1) Handling
1. Do not drop the G9SA or shock or vibrate the G9SA excessively. Doing so may result in damage to the G9SA or cause G9SA to malfunction.
2. Do not turn the off-delay setting volume switch of G9SA-EX031-T□ less than the MIN value or more than the MAX value. Otherwise the G9SA may be failed.

(2) For adhesion of solvent Adhesion of solvent, likely Alcohol, Thinner, Trichloroethane, Gasoline, on the product should be prohibited.

Such solvent cause erasing the marking and being inferior of the parts.

(3) Operating and Storage Environment

Do not operate or store the G9SA under the following conditions.

Doing so may result in damage to the G9SA or cause the G9SA to malfunction.

1. The places with direct sunlight.

2. The places with ambient temperature ranges not within -25 to 55°C.

3. The places with rapid temperature changes resulting in condensation or relative humidity ranges not within 35 to 85%RH.

4. The places with atmospheric pressure out of the range 86 to 106kpa.

5. The places with cryrosive or inflammable gas.

4. The places with diffusion or shock affecting the G9SA.

5. The places with vibration or shock affecting the G9SA.

7. The places with water, oil, or chemical sprayed on the G9SA.

8. The places with atmosphere containing dusts, saline or metal powder.

(4) Mounting multiple units

When mounting multiple units close to each other, the rated current will be 3A. Do not apply a current higher than 3A.

- higher trian Jac.
 (5) Wiring
 1. Use the following to wire the G9SA.

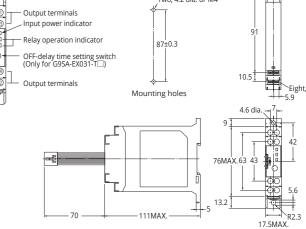
 Stranded wire (Flexible wire): 0.75 to 1.5mm²

 Solid wire: 1.0 to 1.5mm²

 Maximum Stripping length: 7 to 8mm
- Maximum Surpping length: 7 to 8 min
 2. The G9SA may malfunction or generate heat.
 Tighten each screw to a torque of 0.5 to 0.7N·m
 (6) This is a class A product. In residential areas it may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures to reduce interference.

 (7) Mounting Master units
 When an Expansion Unit is being used, remove the connector cover from the G9SA Master Units and insert the connector of the connector of the connector is correctly lecked.
- the connector of the Expansion Unit's connector cable. Make sure that the connector is correctly locked before operating.

1 Designation 2 External Physical Dimensions



3 Internal connection

Refer to the product marking

4 Specifications

Ratings

			G9SA-EX301	G9SA-EX031-T□			
Input	Rated power consumption	n	2VA MAX. / 2W MAX.				
Output	N.O. contacts *1)		3 N.O. 13/14,23/24,33/34				
	Off-delay contacts *1) *3)		3 N.O. 13/14,23/24,33/34			
	N.C. contacts *2) Auxiliary contacts		1 N.C. 41/42	1 N.C. 41/42			
	Rated load		250VAC 5A cosφ=1 30VDC 5A L/R=0ms				
	IEC60947-5-1	AC15	240VAC 2A cosφ=0.3				
	Table 4	DC13	24VDC 1A L/R=48ms				
	Rated carry current		5A (1 Output)				
	Max. switching voltage		250VAC 125VDC				
	Rated conditional short-circu	it current	1,000A				
tare for the department of the contract of the							

*1) Safety outputs *2) Non-safety outputs
*3) When the inputs of G9SA-EX031-T are restored during off-delay time, G9SA-EX031-T will operate as below. depending on the reset mode.

- Auto reset mode: Outputs turn off after off-delay time, then immediately turns on.

- Manual reset mode: Outputs turn off after off-delay time, then turn on when reset input is given.

Off-delay time Type for G9SA-EX031-T -T015 -T075 -T15 1.5s 7.5s 15s MAX. Off-delay time / 15 steps

Characteristics/Isolation specification/Life expectancy/Protection class/

5 For performance level safety category (EN ISO13849-1) Type G9SA-EX301 can construct the condition conforming to PL=e and category 4 requested with by EN ISO13849-1 European standard. (Type G9SA-EX031-T can construct PL=d and category 3.) This category class is recognised and based on the circuits we made, so we would like you to conform the category class with G9SA at

Omron Companies shall not be responsible for conformity with any standards.codes or regulations which appl to the combination of the Product in the Buyer's application or use of the Product. At Buyer's request, Omron will provide applicable third party certification documents identifying ratings and limitations of use which apply to the Product. This information by itself is not sufficient for a complete determination of the suitability of the Product in combination with the end product, machine, system, or other application or use. Buyer shall be solely responsible for determining appropriateness of the particular Product with respect to Buyer's application,

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

OMRON Corporation (Manufacturer)

Regional Headquarters

Wegalaan 67-69, 2132 JD Hoofddor

2895 Greenspoint Parkway, Suite 200 Hoffman Estates, IL 60169 U.S.A.

PuDong New Area, Shanghai, 200120, China Tel: (86) 21-5037-2222/Fax: (86) 21-5037-2200

Tel: (65) 6835-3011/Fax: (65) 6835-2711

Suitability for Use

Contact: www.ia.omron.com

The Netherlands Tel: (31)2356-81-300/Fax: (31)2356-81-388

Tel: (1) 847-843-7900/Fax: (1) 847-843-7787

Singapore 119967

OMRON (CHINA) CO., LTD.
Room 2211, Bank of China Tower, 200 Yin Cheng Zhong Road,

your application once. Category is judged by the condition of the whole control system.

A condition for performance level calculation (EN ISO13849-1)

- Category 4 (Type G9SA-EX031-T□: Category 3)

- DCavg: High (Type G9SA-EX031-T□: Low)

- CCF: Min 65 points

- MTTFd: G9SA-EX301: 100 year, G9SA-EX031-T□: 65 year * MTTFd is a value calculated based on the following operation condition.

- Nop=31,680 cycles/year (dop=220 days/year, hop=12hours/day, t cycle=300 seconds/cycles)

■ OMRON EUROPE B.V. (Importer in EU)

product or system. Buyer shall take application responsibility in all cases.

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

■ OMRON ELECTRONICS LLC

OMRON ASIA PACIFIC PTE. LTD.
No. 438A Alexandra Road # 05-05/08 (Lobby 2), Alexandra Technopark,