OMRON

形EE-SX47/67

取扱説明書

このたびは、本製品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。ご使用に際しては、次の内容をお守りください。 ・電気の知識を有する専門家がお取り扱いください。

- 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
- 保管してください。

オムロン株式会社

© OMRON Corporation 2008-2010 All Rights Reserved.

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、軽傷・中程度の傷害を負ったり、万 - の場合には重傷や死亡にいたる恐れ 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。

⚠警告

安全を確保する目的で直接的または間接的に人体 を検出する用途に本製品は使用できません。 人体保護用の検出装置として本製品を 使用しないでください。

安全上の要点

・電源電圧について

仕様電圧範囲を超えて使用しないでください。仕様電圧範囲以上 の電圧を印加したり、交流電源を印加すると、破裂したり焼損する 恐れがあります。

・誤配線について

電源の極性など誤配線をしないでください。破裂したり、焼損する恐 れがあります。

負荷を短絡させないでください(電源に接続しないでください)。破裂 したり、焼損したりする恐れがあります。

負荷短絡保護機能を内蔵していませんので、負荷の配線にヒュー ズ(溶断電流 0.1A)などの保護素子を取り付けてください

・本センサの保護構造はIP50 (IEC60529準拠)であり防水・防塵構 造となっていません。 水や油等液体が本体に付着するア

プリケーションでは使用しないでくださ



・本製品の廃棄時は産業廃棄物として廃棄ください。

使用上の注意

定格を超える周囲雰囲気、環境では使用しないでください。

●取りつけ時

・端子に直接はんだ付けをして使用の場合は下表の範囲でお使い ください。

はんだ付け条件 許容時間 温度 備考 はんだ付けは端子根元より 1.5mm以上離してください。 こて 350℃以下 3s以下

・端子保持部はポリカーボネートを使用しているため上記はんだ付け 条件を超えてお使いになると、端子保持部が熱変形し製品に機 能上支障をきたすことがあります。 ・形EE-SX、SYで始まる直流光方式のフォト・マイクロセンサは機器

内蔵用のため、特別な外乱光対策は施していません。直流光方 式のセンサを白熱灯下などの外乱光の影響があるところでご使用 になるときは、外乱光の影響を避けるように設置してください。 ・センサの取りつけの際は、ソリのない取りつけ部に確実につけてくだ

・フォト・マイクロセンサをねじ締めつけで固定する場合は、M3ねじをご 使用ください(ねじの緩み防止のためバネ座金を合せてお使いくだ

さい)。そのときの締めつけ強度は0.59N·m以下にしてください 注. 締めつけ強度は、機種により異なりますので、各商品個別の注 意事項をご覧ください。

・センサの検出部に物が衝突しないようにしてください。検出面などに 傷がつくと特性劣化にいたります。

・振動・衝撃などで取りつけのゆるみ、ガタなどが生じていないか確認 の上、使用してください。

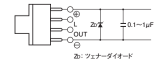
●配線時

<未使用の出力線の処置について>

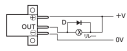
使用しない出力線は、必ず絶縁処理をしてください。

<サージ対策について>

電源ラインにサージがある場合、使用環境に応じてツェナーダイオード $ZD(30\sim35V)$ やコンデンサ $(0.1\sim1\mu\mathrm{F})$ などを接続し、サージが消え ることを確認したうえで使用してください。



リレーなどの小型誘導負荷を駆動する際は下図のように配線してく ださい。(このとき、逆電圧吸収用のダイオードを必ず接続してください



高圧線、動力線とフォト・マイクロセンサの配線が同一配管、あるいは ダクトで行われると、誘導を受けることにより、誤動作や、破損の原因 となる場合もありますので、別配線、または単独配管にしてください。

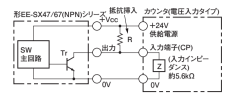
<電圧入力仕様の機器との接続について>

たことを確認してください。

オープンコレクタ出力の本センサを電圧入力仕様に接続する場合は 、電源・出力間に抵抗器を介することによって接続可能になります。 下記の例を参考に抵抗値を選定してください。なお抵抗値は4.7kΩ が一般的に用いられます。

コネクタ(専用もしくは市販)を装着するときは、ロックが確実にかかっ

また、抵抗器のワット数は電源電圧24Vで1/2W、12Vで1/4Wが 適切です。



【例】形EE-SX47/67(NPN)シリーズ

以下の機器にR=4.7kΩの負荷抵抗を挿入する場合 =カウンタ仕様=

入力インピーダンス :5.6kΩ Hレベル判定電圧(入力ON) :DC4.5~30V Lレベル判定電圧(入力OFF):DC0~2V

"H"、"L"レベルは以下の計算式で求められ、いずれも上記 入力機器の仕様を満足するため「問題なし」と判定できます。

〈"H"レベル時〉

入力電圧 $VH = \frac{Z}{R+Z} V_{CC} = \frac{5.6k}{4.7k+5.6k} \times 24V = 13V$

負荷電流IC= $\frac{Vcc}{R} = \frac{24V}{R} = 5.1 \text{mA} \le 100 \text{mA}$ より 入力電圧VL ≦1.0V (負荷電流100mA時の残留電圧)

注.負荷電流に対する残留電圧はセンサの定格を確認してくだ

●その他

・電源印加中におけるコネクタの脱着は避けてください。破損の原因

・次のような取りつけ場所は、誤動作や故障の原因となりますので 使用しないでください。

① 塵埃やオイルミストの多い場所

② 腐食性ガスの多い場所

③ 水、油、薬品が直接および間接的に飛散する場所

④ 屋外または、太陽光などの強い光があたる場所

・使用時の周囲温度は定格で定められた範囲内で使用してください

・有機溶剤、酸、アルカリ、芳香族炭化水素、塩化脂肪族炭化水素 がセンサにかかると、溶解や特性劣化を招くことがありますので、こ れらの薬品がセンサにかからないようにしてください。

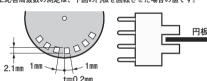
・本製品に接続する電源ケーブルは10m未満にしてください。

■定格·性能

		種類	標準型	L型	T型 溝中心7mm	密着	取付型	T型 溝中心10mm	F型	R型	
		コネクタ タイプ	形EE-SX670 形EE-SX670A 形EE-SX470	形EE-SX671 形EE-SX671A 形EE-SX471	形EE-SX672 形EE-SX672A 形EE-SX472	形EE-SX673 形EE-SX673A 形EE-SX473	形EE-SX674 形EE-SX674A 形EE-SX474	形EE-SX675	形EE-SX676	形EE-SX677	
	NPN	コード引き 出しタイプ	形EE-SX670- WR	形EE-SX671- WR	形EE-SX672- WR	形EE-SX673- WR	形EE-SX674- WR	形EE-SX675- WR	形EE-SX676- WR	形EE-SX677- WR	
		コネクタ 中継タイプ	形EE-SX670- C1J-R	形EE-SX671- C1J-R	形EE-SX672- C1J-R	形EE-SX673- C1J-R	形EE-SX674- C1J-R	形EE-SX675- C1J-R	形EE-SX676- C1J-R	形EE-SX677- C1J-R	
		コネクタ タイプ	形EE-SX670P 形EE-SX670R 形EE-SX470P	形EE-SX671P 形EE-SX671R 形EE-SX471P	形EE-SX672P 形EE-SX672R 形EE-SX472P	形EE-SX673P 形EE-SX673R 形EE-SX473P	形EE-SX674P 形EE-SX674R 形EE-SX474P	形EE-SX675P	形EE-SX676P	形EE-SX677P	
	PNP	コード引き 出しタイプ	形EE-SX670P- WR	形EE-SX671P- WR	形EE-SX672P- WR	形EE-SX673P- WR	形EE-SX674P- WR	形EE-SX675P- WR	形EE-SX676P- WR	形EE-SX677P- WR	
項目		コネクタ 中継タイプ	形EE-SX670P- C1J-R	形EE-SX671P- C1J-R	形EE-SX672P- C1J-R	形EE-SX673P- C1J-R	形EE-SX674P- C1J-R	形EE-SX675P- C1J-R	形EE-SX676P- C1J-R	形EE-SX677P- C1J-R	
検出	距離		5mm(溝幅)								
標準検出物体		勿体	2×0.8mm以上の不透明体								
応差			0.025mm以下								
光源(ピーク発光波長)		発光波長)	GaAs赤外発光ダイオード(940nm)								
表示灯 * 1			入光時点灯(赤色)(Aタイプ、Rタイプはしゃ光時点灯)								
電源	電圧		DC5~24V±10% リップル(p-p)10%以下								
消費	電流		35mA以下(NPNタイプ)、30mA以下(PNPタイプ)								
制御出力			NPNタイプ:NPNオープンコレクタ出力DC5~24V100mA以下オフ状態電流 0.5mA以下残留電圧0.8V以下(負荷電流100mA時)、残留電圧0.4V以下(負荷電流40mA時)PNPタイプ:PNPオープンコレクタ出力DC5~24V50mA以下オフ状態電流 0.5mA以下残留電圧1.3V以下(負荷電流50mA時)								
応答	周波数	枚*2	1kHz以上(平均値は3kHz)								
使用	周囲即	飛度	受光面照度 蛍光灯: 1,000k以下								
周囲:	温度筆	色囲	動作時: -25~+55℃ 保存時: -30~+80℃(ただし、氷結、結露しないこと)								
周囲:	湿度筆	色囲	動作時: 5~85%RH 保存時: 5~95%RH(ただし、氷結、結露しないこと)								
振動	(耐久))	20~2,000Hz(ピーク加速度100m/s²) 複振幅1.5mm X、Y、Z各方向 2h(4min周期)								
衝撃	(耐久))	500m/s² X、Y、Z各方向 3回								
保護	構造		IP50 IEC60529規格								
接続方式		コネクタタイプ(直接はんだづけ可能)、コード引き出しタイプ(標準コード長 1m)、コネクタ中継タイプ(標準コード長 0.1m)									
		コネクタ タイプ	約3.1g	約3g	約2.4g	約2.3g	約3g	約2.7g	約2.2g	約2.2g	
質量 梱包状		コード引き 出しタイプ		約17.3g	約17.8g	約16.8g	約17.1g	約18.3g	約16.9g	約16.9g	
		コネクタ 中継タイプ	約6.3g	約4.7g	約5.2g	約4.2g	約4.5g	約5.7g	約4.3g	約4.3g	
材質	ナナ <i>を</i>		ポリブチレンテレフタレート(PBT)								
们貝	カバー	- 投・受光部	ポリカーボネート								

*1.GaP赤色LED (ピーク発光波長690nm)

*2.応答周波数の測定は、下図の円板を回転させた場合の値です。



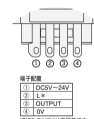
■入出力段同路図

NPN出力 形式	動作モード	タイムチャート	端子接続	出力回路
形EE-SX67□	入光時ON	入光時 レ火光時 人光表所引 点灯 (常) 消灯 出力 トランジスタ OFF 負荷 動作 (ジレー等) 復帰	①-Vcc間短絡時	
形EE-SX67□-WR 形EE-SX67□-C1J-R	しゃ光時ON	入光時 しゃだ時 入光表示打 点灯 (赤) 消灯	①-Vcc間開放時	→
形EE-SX670A 形EE-SX671A 形EE-SX672A	入光時ON	入光時 しゃだ時 入光表示可 (市) 消灯 い トランジスタ 食商 動作 (リレー等) 復復	①-Vcc間短絡時	金川市 (制御班力) 「OmA以下 GNO MA (MA の の
形EE-SX673A 形EE-SX674A	しゃ光時ON	入光時 レヤド時 入光表示式 点灯 (前) 消灯 出力 ON トランジスタ OFF 食荷 他 (レー等) 微伸	①-Vcc間開放時	
形EE-SX470 形EE-SX471 形EE-SX472 形EE-SX473 形EE-SX474	入光時ON	入光時 しゃが時 入光表示打 (市) 別灯 トランジスタ 食商 動作 (リレー等) 復復	_	A

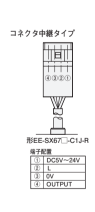
形式	動作モード	タイムチャート	端子接続	出力回路		
形EE-SX67□P	入光時ON	入光時 レヤ光時 入光表示式 消灯	①-Vcc間短絡時			
形EE-SX67□P-WR - 形EE-SX67□P-C1J-R			①-Vcc間開放時	がで を対す のUT(制御出力) DC ちつとは ものは、 DOC で ものは、 DOC で DOC で DOC DOC DOC DOC D		
形EE-SX670R 形EE-SX671R	入光時ON	入光時 レッ光時 入光表示灯 流灯	①-Vcc間短絡時	金国路 日本 IC AND A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
形EE-SX672R 形EE-SX673R 形EE-SX674R	しゃ光時ON	入光時 レッ光時 入光表示灯 流灯 (帯) のN トランジスタ OFF 角荷 動作 (V)レー等) 復帰	①-Vcc間開放時			
形EE-SX470P 形EE-SX471P 形EE-SX472P 形EE-SX473P 形EE-SX474P	入光時ON	入光時 レッ光時 人光表示灯 点灯 (券) のト トラシスタ OFF 負荷 動作 (ジレー等) 質帰	_	Vcc 要形式 (市) OUT(制御出力) DC S-24V		

■端子配列図

コネクタタイプ



コード引き出しタイプ



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おらず、お客様が当社商品をこれらの用途に使用される際には、当社は当社商品に対して一切保証をいたしません。ただし、次に掲げる用途であっても当社の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合は除きます。 (a) 高い安全性が必要とされる用途(例:原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇宙設備、鉄 道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及び

(b) 高い信頼性が必要な用途(例:ガス・水道・電気等の供給システム、24時間連続運転

(d) jaiv lankila シャマの内心(い)ハハル は 電気イツ (水南) フルス・エール (山) システル、決済システムは が権利 別産を取扱う用途など) (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、電磁的功率を被る設備、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ぐださい。 ・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 インタストリアルオートメーションビシネスカンパニー

●製品に関するお問い合わせ先 お客様相談室

国産0120-919-066 携帯電話・PHS・IP電話などではご利用いただけませんので、下記の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) ■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

●その他のお問い合わせ 納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社

A(V) 2014年7月

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

OMRON

Model EE-SX47/67

with Amplifier (Non-modulated)

INSTRUCTION SHEET

Thank you for selecting OMRON product. This sheet primarily describes precautions required in installing

and operating the product.

Before operating the product, read the sheet thoroughly to acquire sufficient knowledge of the product. For your convenience, keep the sheet at your disposal.

TRACEABILITY INFORMATION: Representative in EU Omron Europe B.V. Wegalaan 67-69 2132 JD Hoofddorp, The Netherlands

Manufacturer: Omron Corporation, Shiokoji Horikawa, Shimo Kyoto 600-8530 JAPAN Ayabe Factory 3-2 Narutani, Nakayama-cho, Ayabe-shi, Kyoto 623-0105 JAPAN

In a residential environment, this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures

© OMRON Corporation 2008-2010 All Rights Reserved.

PRECAUTIONS ON SAFETY

• Meanings of Signal Words



Indicates a potentially 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. damage.

∆WARNING

This product is not designed to be used either directly or indirectly in applications that detect human presence for the purpose of maintaining

Do not use this product in sensing device designed to provide human safety.

PRECAUTIONS FOR SAFE USE

· Power Supply Voltage

Do not exceed the voltage range indicated in the specifications. Applying a voltage exceeding the specifications or using an AC power supply may result in rupture or burning.

• Faulty Wiring

Do not reverse the power supply polarity. Doing so may result in rupture or

Do not short-circuit the load. (Do not connect to the power supply.) Doing so may result in rupture or burning. Be sure to install a protection, such as a fuse (Fusing current 0.1A) on the wiring for the load. The sensor has not the load short protection function.

• These Photomicrosensors have an IP50 (conforms to IEC60529) enclosure and do not have a water-proof or dust-proof structure. Therefore, do not use them in applications in which the sensor will be subjected to splashes from water, oil, or any other liquid. Liquid entering the Sensor may result in malfunction



· Dispose of this product as industrial waste

PRECAUTIONS FOR CORRECT USE

Make sure that this product is used within the rated ambien

Installation

• When direct soldering to the terminals, use the following guidelines

Soldering Conditions

Item	Temperature	Permissible time	Remarks
Soldering iron	350°C max.	3s max.	The portion between the base of the terminals and the position 1.5 mm from the terminal base must not be soldered.

- The terminal base uses a polycarbonate resin, which could be deformed by excessive soldering heat, resulting in damage to the product's functionality.
- The Sensors without light modulation (i.e., EE-SX, EE-SY) are built into the device being used and are, therefore, not equipped to deal with interference from an external light source. When using a Sensor without light modulation in an area exposed to an incandescent light or other external light interference, install so as to minimize the effects of external light sources.
- Mount the Sensors securely on a flat surface.
- Mount the Sensor with two M3 screws, using a spring washer to ensure the screws will not become loose. Use a tightening force of 6 kgf·cm (0.59 N·m) max.

Note: Be sure to read the precautions for the model being used before tightening the screws.

- Install so that nothing can collide with the sensing section of the Sensor. Damage to the sensing surface will result in inferior performance
- Before using the Sensor, check to be sure that it has not become loose due to vibration or shock.

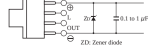
Wiring

<Unused Output Lines>

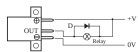
Be sure to isolate output lines that are not going to be used.

<Countermeasures Against Surge>

If there is surge in the power supply, try connecting a capacitor (with a capacitance of 0.1 to 1 μ F) or a Zener diode (ZD in the diagram below, with a rated voltage of 30 to 35 V). Use the Sensor only after confirming that the surge has been removed.



When driving a small inductive load, such as a relay, wire as shown below. (Be sure to connect a diode to absorb the reverse



■Ratings/Characteristics If Photomicrosensor wires are placed in the same tubes or ducts as high-voltage lines or power lines, induction may be received

and may result in faulty operation or burning. Either wire the Photomicrosensor separately or place the wires in separate tubes. Make sure that the connectors (either dedicated or commercially

<Connecting to Devices with Voltage Input Specifications> A Sensor with an open-collector output can be connected to a

counter with a voltage input by connecting a resistor between the power source and output. Select a resistor with reference to the

following example. The resistance of the resistor is generally 4.7 $\Omega and its wattage is 1/2 W for a supply voltage of 24 V and 1/4 W$

Example: EE-SX47/67(NPN) Series Load Resistance of

The high and low levels are found using the following formulas. The input device specifications must satisfy both

Input voltageVH = $\frac{Z}{R+Z} Vcc = \frac{5.6k}{4.7k + 5.6k} X24V = 13V$

Load current Ic = $\frac{Vcc}{R} = \frac{24V}{R} = 5.1 \text{ mA} \le 100 \text{ mA}$

Input voltage $V_L \leqq 1.0 \ V$ (Residual voltage for 100-mA load

Note: Refer to the ratings of the Sensor for the residual voltage

• Do not disconnect the Connector from the Sensor when power is

4. Outdoor or places exposed to intensive light, such as direct

• Be sure to use the Sensor under the rated ambient temperature.

characteristics. Do not expose the Sensor to such chemicals

• The Sensor may be dissolved by exposure to organic solvents,

• For power cable connecting to this product, use the cable of less

acids, alkali, or aromatic hydrocarbons, causing deterioration in

supplied to the Sensor, or Sensor damage could result. · Do not install the Sensor in the following places to prevent

3. Places directly or indirectly exposed to water, oil, or

4.7kΩ Connected in a Counter Counter Specifications Input impedance

formulas. High level

Low level:

current)

of the load current **Other Precautions**

malfunction or trouble:

chemicals

sunlight

than 10m in length.

1. Places exposed to dust or oil mist

2. Places exposed to corrosive gas

Voltage judged as high level (input ON)

Voltage judged as low level (input OFF)

Input terminal (CP)

Z (Input impedance: approx. 5.6 kΩ)

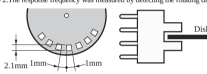
: 4.5 to 30 VDC

: 0 to 2 VDC

		Type	Standard	L-shaped	T-shaped, slot center: 7 mm	Close-1	mounting	T-shaped, slot center: 10 mm	F-shaped	R-shaped					
	NPN models	Connector	EE-SX670 EE-SX670A EE-SX470	EE-SX671 EE-SX671A EE-SX471	EE-SX672 EE-SX672A EE-SX472	EE-SX673 EE-SX673A EE-SX473	EE-SX674 EE-SX674A EE-SX474	EE-SX675	EE-SX676	EE-SX677					
		Pre-wired models	EE-SX670-WR	EE-SX671-WR	EE-SX672-WR	EE-SX673-WR	EE-SX674-WR	EE-SX675-WR	EE-SX676-WR	EE-SX677-WR					
		Models with junction connectors	EE-SX670- C1J-R	EE-SX671- C1J-R	EE-SX672- C1J-R	EE-SX673- C1J-R	EE-SX674- C1J-R	EE-SX675- C1J-R	EE-SX676- C1J-R	EE-SX677- C1J-R					
	PNP models	Connector	EE-SX670P EE-SX670R EE-SX470P	EE-SX671P EE-SX671R EE-SX471P	EE-SX672P EE-SX672R EE-SX472P	EE-SX673P EE-SX673R EE-SX473P	EE-SX674P EE-SX674R EE-SX474P	EE-SX675P	EE-SX676P	EE-SX677P					
		Pre-wired models	EE-SX670P- WR	EE-SX671P- WR	EE-SX672P- WR	EE-SX673P- WR	EE-SX674P- WR	EE-SX675P- WR	EE-SX676P- WR	EE-SX677P- WR					
Item		Models with junction connectors	EE-SX670P- C1J-R	EE-SX671P- C1J-R	EE-SX672P- C1J-R	EE-SX673P- C1J-R	EE-SX674P- C1J-R	EE-SX675P- C1J-R	EE-SX676P- C1J-R	EE-SX677P- C1J-R					
Sensi	ng dis	tance	5 mm (slot wi	5 mm (slot width)											
Sensi	ng obj	ject	Opaque: 2 × 0	.8 mm min.											
Diffe	rentia	l distance	0.025 mm												
Light	source		GaAs infrared LED with a peak wavelength of 940 nm												
Indica	ator *	1	Light indicator (red) (turns ON when light is interrupted for models with A or R suffix)												
Suppl	ly volt	tage	5 to 24 VDC ±10%, ripple (p-p): 10% max.												
Curre	nt cor	sumption	35 mA max. (NPN models), 30 mA max. (PNP models)												
Control output		put	NPN open collector: 5 to 24 VDC, 100 mA max., Off-state current: 0.5mA max 100 mA load current with a residual voltage of 0.8 V max. 40 mA load current with a residual voltage of 0.4 V max. PNP open collector: 5 to 24 VDC, 50 mA max., Off-state current: 0.5mA max 50 mA load current with a residual voltage of 1.3 V max.												
Respo	nse fre	equency *2	1 kHz min. (3 kHz average)												
Ambi	ent ill	umination	1,000 lx max. with fluorescent light on the surface of the receiver.												
Ambie	nt temp	erature range	Operating: -25 to +55°C, Storage: -30 to +80°C												
Ambie	ent hur	nidity range	Operating: 5% to 85%, Storage: 5% to 95%												
Vibra	tion r	esistance	Destruction: 20 to 2,000 Hz (peak acceleration: 100 m/s²) 1.5-mm double amplitude for 2 h (4-min periods) each in X, Y, and Z directions												
Shocl	k resis	tance	Destruction: 500 m/s ² for 3 times each in X, Y, and Z directions												
Enclo	sure r	ating	IEC60529 IP50												
Connecting method		method	Special connectors (direct soldering possible), Pre-wired models (Standard cable length: 1 m), Models with junction connectors (Standard cable length: 0.1 m)												
		Connector	Approx.3.1g	Approx.3g	Approx.2.4g	Approx.2.3g	Approx.3g	Approx.2.7g	Approx.2.2g	Approx.2.2g					
Weigl (pack		Pre-wired models	Approx.18.9g	Approx.17.3g	Approx.17.8g	Approx.16.8g	Approx.17.1g	Approx.18.3g	Approx.16.9g	Approx.16.9g					
		Models with junction connectors	Approx.6.3g	Approx.4.7g	Approx.5.2g	Approx.4.2g	Approx.4.5g	Approx.5.7g	Approx.4.3g	Approx.4.3g					
	Case		Polybutylene p	ohthalate (PBT))	•			•						
Materia		emitter/receiver	Polycarbonate				er Polycarbonate								

*1.The indicator is a GaP red LED (peak wavelength: 690 nm).

*2. The response frequency was measured by detecting the rotating disk shown at the right

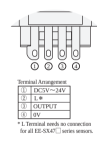


■I/O Circuits

Model	Output configuration	Timing chart	Terminal connection	Output circuit
EE-SX67□ EE-SX67□-WR	Light-ON	Incident Interrupted Light indicator ON (wed) OFF Output ON transistor OFF Load Operates (e.grelay) Releases	Short-circuited between terminal and positive terminal	
EE-5X67□-CIJ-R	Dark-ON	Incident Interrupted Light indicator ON (wed) OFF Output ON transistor OFF Load Operates (e.grelay) Releases	Open between ① terminal and positive ⊕ terminal	Light indicator (red) Vec Lead OIT Name of the St to 24 VDC
EE-SX670A EE-SX671A	Light-ON	Incident Light indicator ON (red) OFF Output ON transistor OFF Load Operates (e.grelay) Releases	Short-circuited between terminal and positive terminal	GND
EE-SX672A EE-SX673A EE-SX674A	Dark-ON	Incident Interrupted Light indicator ON (red) OFF Output ON transistor OFF Load Operates (e.g., relay) Releases	Open between ⊕terminal and positive ⊕ terminal	
EE-SX470 EE-SX471 EE-SX472 EE-SX473 EE-SX474	Light-ON	Light indicator ON (red) OFF Output ON transistor OFF Output (o.g., relay) Releases	_	Light indicator (red) Vec Load OUT So 24 VDC

PNP Output Model Output configuration Timing chart Terminal connection Output circuit Incident Interrupted Short-circuited Light indicator ON (red) OFF between (L) terminal and ON OFF positive ⊕ terminal EE-SX67□P EE-SX67□P-WR EE-SX67□P-C1J-R Incident Interrupted Light indicator ON (red) OFF Output ON transistor OFF Open between Dark-ON (L)terminal and positive ⊕ terminal Load Operates (e.g., relay) Releases Interrupted _____ Short-circuited Light indicator ON (red) OFF between Light-ON terminal and positive Output ON transistor OFF EE-SX670R EE-SX671R Operates P) Releases EE-SX672R Incident Interrupted EE-SX673R Open between ndicator ON OFF ①terminal and positive ① terminal Dark-ON Output ON transistor OFF Operates lay) Releases EE-SX470P Light indicator ON (red) OFF EE-SX471P Light-ON EE-SX472P ON OFF EE-SX473P EE-SX474F

■Terminal arrangement diagram



Models with junction connectors



Suitability for Use

Omron Companies shall not be responsible for conformity with any standards, codes or regulations which apply 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, product or system. Buyer shall take application responsibility in all cases

NEVER USE THE PRODUCT FOR AN APPLICATION INVOLVING NEVER USE THE PRODUCT 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(S) IS PROPERLY RATED AND INSTALLED FOR THE INTENDED USE WITHIN THE OVERALL EQUIPMENT OR SYSTEM.

