

OMRON

Model E3ZM-□□□
PHOTOELECTRIC SENSOR

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,
Shiojiri Honkaku, Shimogyo-ku,
Kyoto 600-8530 JAPAN
Ayabe Factory
3-2 Narutani, Nakayama-cho,
Ayabe-shi, Kyoto 623-0105 JAPAN

Notice:

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



* 7 9 7 8 9 8 5 - 7 H *

© OMRON Corporation 2005 All Rights Reserved.

Precaution on Safety

● Meanings of Signal Words



Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury or in property damage.

● Alert statements in this Manual



Do not use it exceeding the rated voltage.
There is a possibility of failure and fire.



Do not connect sensor to AC power supply.
Risk of explosion.



Do not jet the high pressure water concentrating on one place when washing the product, because it might damage of parts and deteriorate the degree of protection.



Hot surface may cause heat injury.



OMRON

形 E3ZM-□□□

光電センサ

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 2005 All Rights Reserved.

安全上のご注意

● 警告記号の意味



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



故障や発火の恐れがあります。
定格電圧を越えて使用しないでください。



破裂の恐れがあります。
AC電源では絶対に使用しないでください。



部品の破損や保護構造の劣化の恐れがあります。
洗浄時に高圧水を1箇所に集中して噴射すること
はしないでください。



高温で火傷の恐れがあります。



Precautions for Safe Use

Be sure to follow the safety precautions below for added safety.

- Use environment
Do not use the sensor under the environment with explosive or ignition gas.
- Connection of connector
Plug in or out the connector with the cover part of it. Do not use a pliers. When the seal tape is wrapped around the connector, O-ring cannot be pushed with the connector. Do not wrap the tape around the connector to keep the water resistance. Proper tightening torque is 0.3 to 0.4N·m to keep the degree of protection.
- Load
Do not use the sensor over the rated values.
- Low-temperature environment
Do not touch the surface of the metal with bare hands at the low temperature because it might get the frozen burn.
- Rotating torque of sensitivity adjuster and operation selector
Adjusting torque is 0.06N·m max.
- Oil environment
Do not use the sensor in the oil environment.
- Alteration
Never disassemble, repair nor tamper with the sensor.
- Outdoor use
Do not use the sensor in the place exposed to the direct sunlight.
- Cleaning
Do not use the organic solvent such as thinner and alcohol because it might deteriorate the optical characteristic and the degree of protection.
- Washing
Do not use the high concentration cleaning agent because it might cause the trouble.
- Avoid the jet of high-pressure water over the rated values because it might deteriorate the degree of protection.
- Surface temperature
The surface temperature of sensor rises depending on the use conditions such as ambient temperature and power supply voltage. Be careful when you operate or clean it. Hot surface may cause heat injury.

Precautions for Correct Use

- Do not use the product under the following conditions.
 - In the place exposed to the direct sunlight.
 - In the place where humidity is high and condensation may occur.
 - In the place where corrosive gas exists.
 - In the place where vibration or shock is directly transmitted to the product.
- Connection of Mounting bracket
①Be sure that before making supply the supply voltage is less than the maximum rated supply voltage. (30V DC)

■ RATING PERFORMANCE

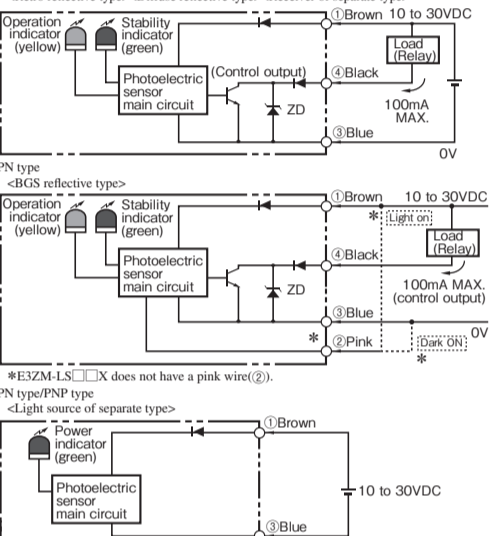
	Separate type	Retro reflective type	Diffuse reflective type	BGS reflective type
Standard NPN type	E3ZM-T61/-T66	E3ZM-T63/-T68	E3ZM-R61/-R66	E3ZM-D62/-D67
PNP type	E3ZM-T81/-T86	E3ZM-T83/-T88	E3ZM-R81/-R86	E3ZM-D82/-D87
Fixed NPN type*	E3ZM-T61Y	-	E3ZM-R61Y	-
NPN type*	E3ZM-T81Y	-	E3ZM-R81Y	-
Detecting distance	15m	0.8m	0.1 to 4m (with E39-R1S)	1m (white mat paper 300x300mm)
Supply voltage	40mA max.(Light source:20mA max. Receiver:20mA max.)	Load supply voltage: 30V DC max. Load current: 100mA max. (Residual voltage: 2V max.) Open collector output	10 to 200mA (white mat paper 300x300mm)	10 to 150mm (white mat paper 100x100mm)
Current consumption	25mA max.	Operating: -25 to +55°C, Storage: -40 to +70°C (no freezing and condensation)	10 to 200mm (white mat paper 100x100mm)	10 to 200mm (white mat paper 100x100mm)
Control output	Load supply voltage: 30V DC max. Load current: 100mA max. (Residual voltage: 2V max.) Open collector output	Operating: -25 to +55°C, Storage: -40 to +70°C (no freezing and condensation)	10 to 200mm (white mat paper 100x100mm)	10 to 200mm (white mat paper 100x100mm)
Ambient temperature				
Ambient humidity				
Protection structure				

* E3ZM-T□□Y/Y□X is the Dark-ON fixation type, and E3ZM-LS□□X is the Light-ON fixation type.

* Detecting distance of E3ZM-LS88X is 10 to 70mm.

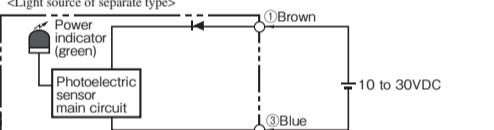
■ OUTPUT CIRCUIT DIAGRAM

NPN type

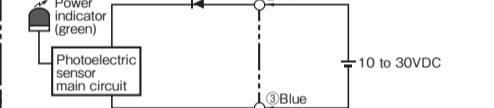


NPN type/PNP type

<Light source of separate type>



<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>



*E3ZM-LS□□X does not have a pink wire(②).

PNP type

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

<Retro reflective type><Diffuse reflective type><Receiver of separate type>

Precauzioni per la sicurezza

● Significati delle diciture dei segnali



Indica una situazione di potenziale pericolo che, se non evitata, può essere causa di lesioni non gravi a persone o danni alla proprietà.

● Avvertenze presenti nel manuale



Non utilizzare ad una tensione superiore a quella nominale. Potrebbe comportare guasti o incendi.



Non collegare il sensore a alimentazione in c.a.



Pericolo d'esplosione.

Non utilizzare un getto d'acqua ad alta pressione concentrato su di un punto durante il lavaggio del prodotto in quanto potrebbe danneggiare le parti e pregiudicare il grado di protezione.



Il contatto con superfici roventi può causare gravi ustioni.



Precauzioni per l'uso in condizioni di sicurezza

Seguire attentamente le prescrizioni per la sicurezza qui di seguito per una maggiore sicurezza.

(1) Ambiente d'utilizzo Non utilizzare il sensore in ambienti esposti a gas infiammabili o esplosivi.

(2) Connessione del connettore

Inserire e disinserire il connettore con la sua copertura. Non utilizzare pinze. Quando il connettore viene avvolto con nastro sigillante, l'oring non può essere inserito dentro il connettore. Per mantenere inalterata l'impermeabilità all'acqua, non avvolgere nastro isolante intorno al connettore prima di aver inserito l'oring. La coppia di serraggio corretta varia da 0,3 a 0,4 N·m per mantenere il grado di protezione.

(3) Carico

Non utilizzare il sensore a tensioni superiori a quelle nominali

(4) Ambiente a basse temperature

Non toccare la superficie del metallo a mani nude a basse temperature per evitare di procurarsi bruciature fredde.

(5) Coppia di rotazione del regolatore di sensibilità e del selettore operativo

La coppia di regolazione è di 0,06 N·m max.

(6) Ambiente con olio

Non utilizzare il sensore in ambiente con olio.

(7) Alterazione

Non smontare, riparare o manomettere il sensore.

(8) Uso esterno

Non utilizzare il sensore in luogo esposto direttamente alla luce del sole.

(9) Pulizia

Non utilizzare solventi organici quali diluente ed alcool perché potrebbero deteriorare le caratteristiche ottiche e ridurre il grado di protezione.

(10) Lavaggio

Non utilizzare un agente pulente ad alta concentrazione perché potrebbe causare danni.

Evitare il getto d'acqua ad alta pressione al di sopra dei valori nominali perché potrebbe pregiudicare il grado di protezione.

(11) Temperatura di superficie

La temperatura della superficie del sensore sale a seconda delle condizioni di utilizzo, quali temperatura ambiente e voltaggio di alimentazione.

Prestare attenzione durante il funzionamento e la pulitura.

Il contatto con superfici roventi può causare gravi ustioni.

Precauzioni per l'uso corretto

(1) Non utilizzare il prodotto alle seguenti condizioni:

① In un luogo esposto direttamente alla luce del sole.

② In un luogo con un alto tasso di umidità e dove può formarsi condensa.

③ In un luogo in cui sono presenti gas corrosivi.

④ In un luogo in cui vibrazioni ed urti si ripercuotono direttamente sul prodotto.

(2) Connessione e montaggio

① Prima di attivare l'alimentazione accertarsi che la tensione sia inferiore alla tensione nominale massima. (30V c.c.)

② In alcuni casi il cavo del sensore è contenuto impropriamente in un condotto o in una cannaletta insieme a linee per l'alta tensione o elettriche. Questo può causare interdizione con conseguente malfunzionamento o danneggiamento delle parti.

È importante che il cavo venga steso separatamente o che sia schermato.

③ Per cavi di prolunga utilizzare un cavo da 0,3mm² min. e 100m max. di lunghezza.

④ Non tirare il cavo con forza.

⑤ Non esercitare forza eccessiva (percuerarlo con un martello, ecc.) sul sensore perché questo potrebbe danneggiare la tenuta stagna. Utilizzare viti M3 per il montaggio del sensore.

⑥ Utilizzare la staffa di montaggio (opzionale) o scegliere il lato piatto come superficie di fissaggio.

⑦ Collegare e disinserire il connettore dopo aver interrotto bruscamente l'alimentazione elettrica.

(3) Pulizia

Non usare diluienti quali alcool e benzina perché potrebbero far fondere la superficie del prodotto.

(4) Alimentazione

Se si utilizza un alimentatore switching comune reperibile in commercio, collegare i terminali della messa a terra del relais (FG) al circuito di terra.

(5) Tempi di reset dell'alimentazione

Il sensore inizierà a rilevare dopo un max di 100ms dall'attivazione dell'alimentazione elettrica. Se il carico e il sensore sono collegati a fonti di alimentazione distinte, attivare sempre prima il sensore.

(6) Interrrompere l'alimentazione

Quando si interrompe l'alimentazione potrebbe venir generato un impulso di uscita. Raccomandiamo di interrompere prima l'alimentazione del carico o la linea di carico.

(7) Protezione contro cortocircuiti del carico

Questo prodotto è provvisto di protezione contro cortocircuiti del carico. Tuttavia non causare mai un cortocircuito del carico. Non assorbire mai una corrente che supera quella nominale nell'usciuta del carico. L'uscita di comando è disattivata quando questa funzione è attiva. Dopo avere controllato il cablaggio e la corrente di carico, attivare nuovamente l'alimentazione. Il circuito è così resettato. La protezione contro cortocircuiti del carico è attiva in presenza di un flusso di corrente di 1,8 volte superiore alla corrente di carico nominale. La corrente d'ingresso dovrebbe essere di 1,8 volte inferiore alla corrente di carico nominale se viene applicato il carico L.

(8) Tenuta stagna

Non utilizzare in acqua, sotto la pioggia o all'esterno.

(9) Smaltire come rifiuto industriale.

IDONEITÀ ALL'USO PREVISTO

I PRODOTTI OGGETTO DEL PRESENTE DOCUMENTO NON INTERESSANO LA SICUREZZA. NON SONO PROGETTATI O CLASSIFICATI PER GARANTIRE LA SICUREZZA DELLE PERSONE, E NON DEVONO ESSERE IMPIEGATI COME COMPONENTE DI SICUREZZA O COME DISPOSITIVO DI PROTEZIONE PER TALI SCOPI.

Per i prodotti OMRON relativi alla sicurezza fare riferimento ai corrispondenti cataloghi. OMRON non sarà responsabile della conformità alle normative, ai codici e agli standard applicabili a combinazioni di prodotti nell'applicazione del cliente o all'uso dei prodotti. Adottare tutte le misure necessarie a determinare l'idoneità del prodotto ai sistemi, ai macchinari e alle apparecchiature con i quali verrà utilizzato. Essere a conoscenza e osservare tutte le proibizioni applicabili al prodotto.

NON UTILIZZARE MAI I PRODOTTI IN APPLICAZIONI CHE METTANO A RISCHIO L'INCOLUMITÀ PERSONALE E L'INTEGRITÀ DELLE APPARECCHIATURE SENZA PRIMA AVERE APPURATO CHE L'INTERO SISTEMA SIA STATO PROGETTATO PER L'IMPIEGO SPECIFICO E CHE IL PRODOTTO OMRON SIA STATO CLASSIFICATO E INSTALLATO CORRETTAMENTE IN VISTA DELL'UTILIZZO AL QUALE È DESTINATO NELL'AMBITO DELL'APPARECCHIATURA O DEL SISTEMA.

Vedere anche il catalogo Prodotti per quanto riguarda il punto Garanzia e Limitazione della Responsabilità. Idoneità all'uso previsto ASIA-PACIFIC.

Précautions de sécurité

● Signification des avertissements



Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer des blessures de faible gravité ou des dégâts matériels.



Ne pas utiliser l'appareil à une tension supérieure à la tension nominale. Vous risquez sinon de provoquer des pannes ou un incendie.



Ne pas raccorder le capteur à une source d'alimentation c.a. Risque d'explosion.



Ne pas projeter de l'eau haut pression concentrée sur un seul endroit lors du nettoyage du produit, vous risquez sinon d'endommager les composants et d'altérer la sécurité du produit.



Surface brûlante pouvant entraîner des brûlures importantes.



Sicherheitshinweise

● Bedeutung von Signalworten



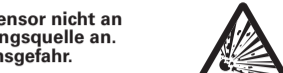
Kennzeichnet eine potenziell gefährliche Situation, die zu kleineren oder mittel-schweren Verletzungen oder Sachschäden führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.



Legen Sie keine die Nennspannung über-schreitende Spannung an das Produkt an. Andernfalls besteht die Gefahr eines Ausfalls und Brandgefahr.



Schließen Sie den Sensor nicht an eine Wechselspannungsquelle an. Es besteht Explosionsgefahr.



Richten Sie bei der Reinigung keinen konzentrierten Hochdruckwasserstrahl auf eine Stelle des Produkts. Dadurch können Teile beschädigt werden und Produkt erfüllt evtl. nicht mehr die Anforderungen der angegebenen Schutzklasse.



Die heiße Oberfläche kann Verletzungen verursachen.



Precaución de seguridad

● Significado de las señales de advertencia



Indica una situación de peligro potencial que, de no evitarse, puede ocasionar lesiones físicas o daños materiales menores.

● Mises en garde du présent manuel



Ne pas utiliser l'appareil à une tension supérieure à la tension nominale. Vous risquez sinon de provoquer des pannes ou un incendie.



Ne pas raccorder le capteur à une source d'alimentation c.a. Risque d'explosion.



Ne pas projeter de l'eau haut pression concentrée sur un seul endroit lors du nettoyage du produit, vous risquez sinon d'endommager les composants et d'altérer la sécurité du produit.



Surface brûlante pouvant entraîner des brûlures importantes.



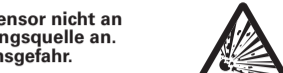
● Warnhinweise in diesem Handbuch



Legen Sie keine die Nennspannung über-schreitende Spannung an das Produkt an. Andernfalls besteht die Gefahr eines Ausfalls und Brandgefahr.



Schließen Sie den Sensor nicht an eine Wechselspannungsquelle an. Es besteht Explosionsgefahr.



Richten Sie bei der Reinigung keinen konzentrierten Hochdruckwasserstrahl auf eine Stelle des Produkts. Dadurch können Teile beschädigt werden und Produkt erfüllt evtl. nicht mehr die Anforderungen der angegebenen Schutzklasse.



Die heiße Oberfläche kann Verletzungen verursachen.



● Frases de alerta en este manual



No debe utilizarse excediendo la tensión nominal. Existe la posibilidad de fallo e incendio.



El sensor no debe conectarse a una fuente de alimentación de c.a. Riesgo de explosión.



No concentre el chorro de agua a presión en un punto cuando lave el producto, ya que podrían resultar dañados componentes y deteriorarse el grado de protección.



La superficie muy caliente puede provocar quemaduras.



Precautions d'utilisation

Respecter impérativement les instructions de sécurité ci-dessous pour plus de sécurité.

(1) Conditions d'utilisation

Ne pas utiliser l'appareil à proximité de produit explosifs ou gazeux.

(2) Raccordement des connecteurs

Branchez/Débranchez les connecteurs avec le cache. Ne pas utiliser de pince,

Lorsque le ruban adhésif est placé autour du connecteur, ne pas forcer sur le joint circulaire avec le connecteur.

Ne pas enrouler de ruban adhésif autour du connecteur afin de préserver l'étanchéité.

Serrer à un couple entre 0,3 et 0,4 N·m pour conserver la sécurité du produit.

(3) Charge

Ne pas utiliser le capteur à des valeurs supérieures aux valeurs nominales.

(4) Utilisation à basses températures

Ne pas toucher les surfaces métalliques avec les mains à bass