

### Universal AC/DC Photoelectric Sensor with Built-in Timer

- Easy-to-wire terminal block
- Built-in timer offers selectable ON-delay, OFF-delay and one-shot
- Relay or transistor output models
- Polarized, through-beam and diffuse models
- Light-ON/Dark-ON operation switch selectable



## Ordering Information

### ■ SENSORS WITHOUT TIMER

Method of detection		Through-beam	Polarized retroreflective	Diffuse reflective
Sensing distance		10 m (32.8 ft)	4 m (13.1 ft)	70 cm (2.3 ft)
Output type	Relay	<b>E3JM-10M4-US</b>	<b>E3JM-R4M4-US</b>	<b>E3JM-DS70M4-US</b>
	NPN transistor	<b>E3JM-10S4-US</b>	<b>E3JM-R4S4-US</b>	<b>E3JM-DS70S4-US</b>
	PNP transistor	<b>E3JM-10R4-US</b>	<b>E3JM-R4R4-US</b>	<b>E3JM-DS70R4-US</b>

### ■ SENSORS WITH BUILT-IN TIMER

Method of detection		Through-beam	Polarized retroreflective	Diffuse reflective
Sensing distance		10 m (32.8 ft)	4 m (13.1 ft)	70 cm (2.3 ft)
Output type	Relay	<b>E3JM-10M4T-US</b>	<b>E3JM-R4M4T-US</b>	<b>E3JM-DS70M4T-US</b>
	NPN transistor	<b>E3JM-10S4T-US</b>	<b>E3JM-R4S4T-US</b>	<b>E3JM-DS70S4T-US</b>
	PNP transistor	<b>E3JM-10R4T-US</b>	<b>E3JM-R4R4T-US</b>	<b>E3JM-DS70R4T-US</b>

### ■ ACCESSORIES

Description	Part number
Mounting bracket for E39-R1 reflector	<b>E39-L7</b>
Small reflector for retroreflective sensors	<b>E39-R3</b>
Glass-bead reflector with tape backing for retroreflective sensors	<b>E39-RSB</b>

### ■ REPLACEMENT PARTS

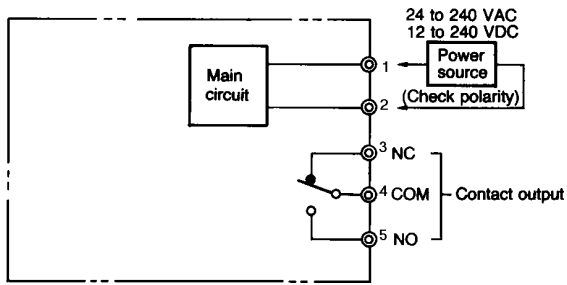
Description	Part number
Mounting bracket (supplied with each sensor)	<b>E39-L53</b>
Reflector (supplied with retroreflective sensors)	<b>E39-R1</b>

# Specifications

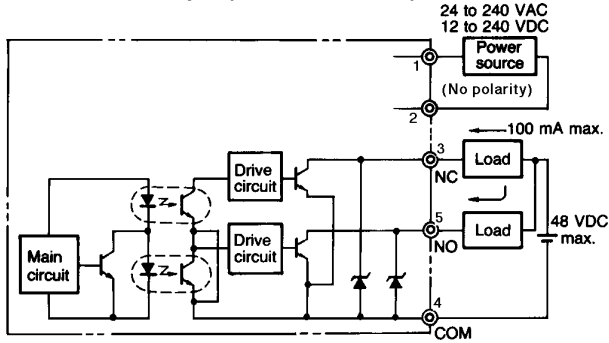
Part number		E3JM-10□4□-US	E3JM-R4□4□-US	E3JM-DS70□4□-US
Method of detection		Through-beam	Polarized retroreflective	Diffuse reflective
Supply voltage		24 to 240 VAC ±10%, 50/60 Hz 12 to 240 VDC, 10% max. ripple peak-to-peak		
Current consumption		Emitter: 1 W max. Receiver: 2 W max.	2 W max.	2 W max.
Sensing distance		10 m (32.8 ft)	4 m (13.1 ft) with E39-R1 reflector (supplied)	70 cm (2.3 ft) with 20 x 20 cm (7.9 x 7.9 in) white mat paper
Light source		Infrared LED	Polarized red LED	Infrared LED
Detectable object type		Opaque, 16 mm (0.63 in) minimum	Opaque, 56 mm (2.2 in) minimum with E39-R1	Opaque and translucent
Operation mode		Light-ON/Dark-ON, switch selectable		
Sensitivity adjustment		Fixed	Fixed	Adjustable
Mutual interference protection		Not provided		
Control output	Contact	Type	SPDT relay (E3JM-□□M4□-US)	
		Max. load	3 A, 250 VAC maximum (p.f. = 1)	
		Min. load	10 mA, 5 VDC minimum	
		Response time	30 ms for ON, 30 ms for OFF (models without timer) 0.1 to 5 sec (adjustable) ON-delay, OFF-delay or one-shot (models with timer)	
	DC solid-state	Type	NPN open collector solid-state output (E3JM-□□S4□-US) PNP open collector solid-state output (E3JM-□□R4□-US)	
		Max. load	100 mA, 48 VDC max.	
		Max. ON-state voltage drop	2 V max.	
		Response time	5 ms max. (models without timer) 0.1 to 5 seconds (adjustable) ON-delay, OFF-delay or one-shot (models with timer)	
Timing functions	Type	ON-delay, OFF-delay, and one-shot; switch selectable (E3JM-□□□□4T-US)		
	Range	0.1 to 5 seconds		
Circuit protection	Output short-circuit	Provided on DC solid-state output models (E3JM-□□R4□-US and E3JM-□□S4□-US)		
	DC power supply reverse polarity	Not provided		
Indicators		Light Incident (red LED) on models without timer (E3JM-□□□□4-US) Output Operation (red LED) on models with timer (E3JM-□□□□4T-US)		
Materials	Lens	Plastic, PMMA		
	Case	Plastic, ABS base/PMMA cover		
Mounting		Two side mount through hole or mounting bracket E39-L53 (supplied)		
Connections	Conduit	1/2-14 NPT; use 5-conductor cable of 6 to 8 mm (0.24 to 0.32 in) OD		
Weight		Emitter: 110 g (3.9 oz.) Receiver: 130 g (4.6 oz.)	130 g (4.6 oz.)	130 g (4.6 oz.)
Enclosure ratings	UL	—		
	NEMA	—		
	IEC 144	IP66		
Approvals	UL	Recognized, File Number E41515		
	CSA	Certified, File Number LR45951		
Ambient temperature	Operating	-25° to 55°C (-13° to 131°F)		
	Storage	-30° to 70°C (-22° to 158°F)		

■ OUTPUT CIRCUIT DIAGRAMS

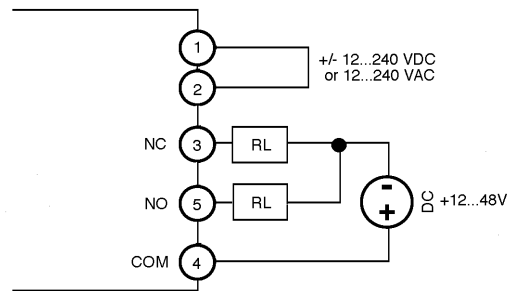
Relay Output (E3JM-□□M4□-US)



NPN Transistor Output (E3JM-□□S4□-US)

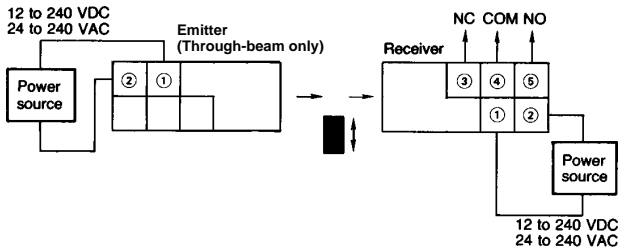


PNP Transistor Output (E3JM-R4□-US)



■ CONNECTIONS

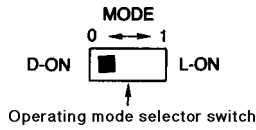
Through-beam type



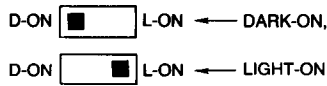
■ TIMING CHARTS

Sensors without Timer

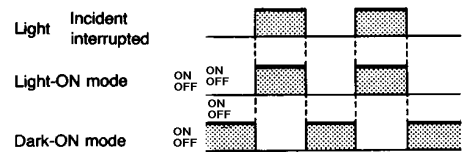
Switch configuration



Switch setting



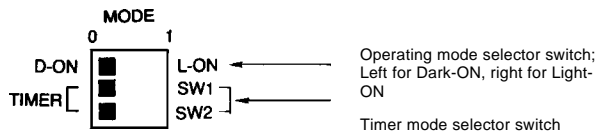
Timing chart



Sensor with Timer

The timing function cannot be disabled. Allow a minimum 0.1 sec. delay in response time if set for ON-delay.

Switch configuration



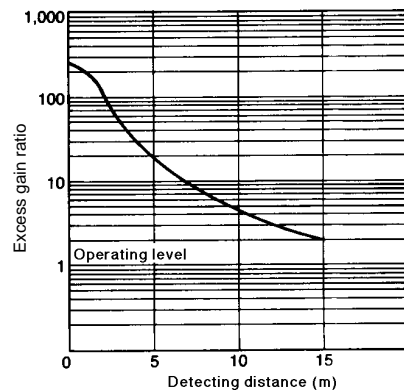
Timer chart and switch setting

<p><b>Timer mode setting</b></p>		<p><b>ON-delay</b></p>	<p><b>OFF-delay</b></p>	<p><b>One-shot delay</b></p>
<p><b>Light</b></p> <p>Incident Interrupted</p>	<p><b>Light-ON operation mode</b></p> <p>Output (NO circuit) ON OFF</p>	<p><b>ON-delay</b></p>	<p><b>OFF-delay</b></p>	<p><b>One-shot delay</b></p>
<p><b>Dark-ON operation mode</b></p> <p>Output (NO circuit) ON OFF</p>		<p><b>ON-delay</b></p>	<p><b>OFF-delay</b></p>	<p><b>One-shot delay</b></p>

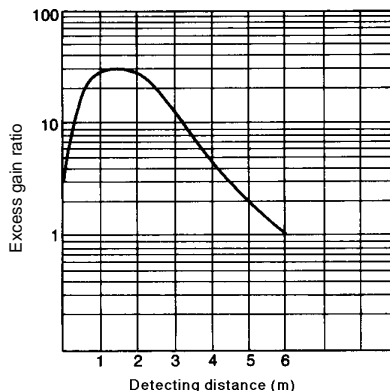
Engineering Data

■ EXCESS GAIN

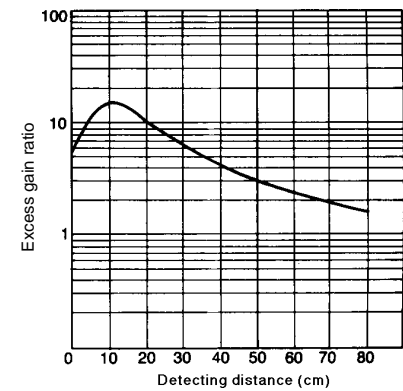
Through-beam type  
E3JM-10□□4□-US



Retroreflective type  
E3JM-R4□□4□-US

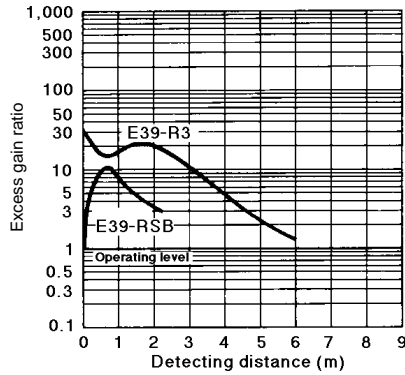


Diffuse reflective type  
E3JM-DS70□□4□-US



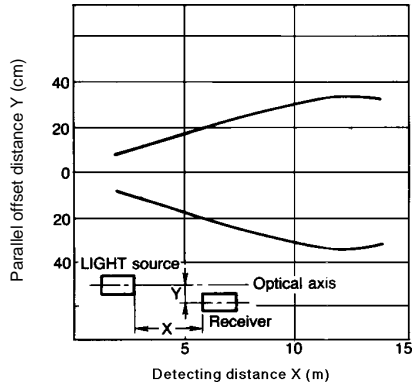
**Excess Gain (continued)**

Retroreflective with Optional reflectors E39-R3 and E39-RSB

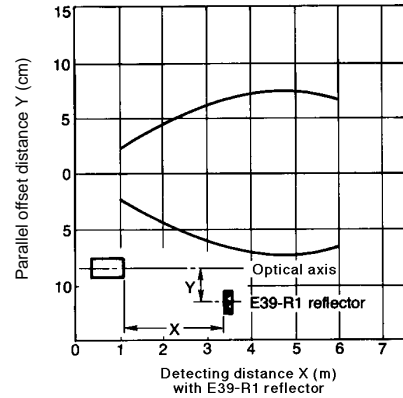


**OPERATING RANGE**

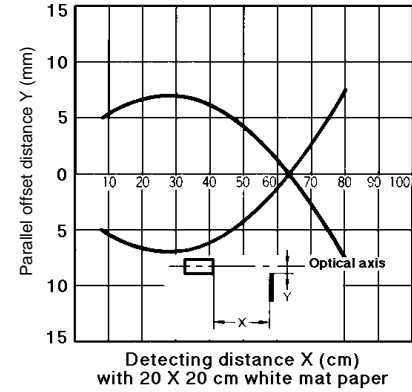
Through-beam type



Retroreflective type



Diffuse reflective type

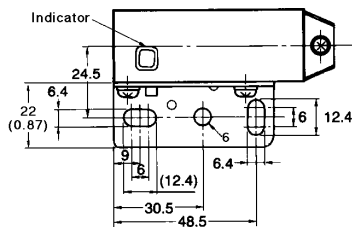
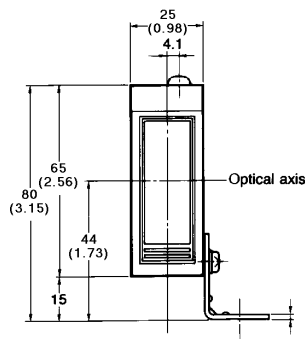
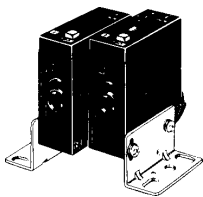


**Dimensions**

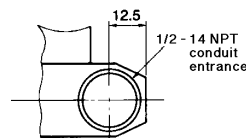
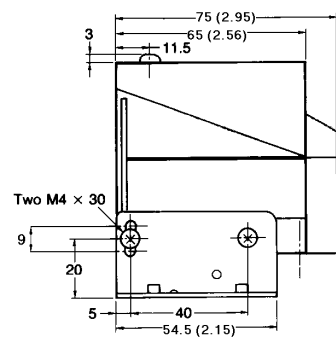
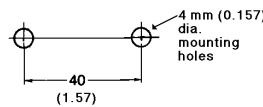
Unit: mm (inch)

**THROUGH-BEAM TYPE**

E3JM-10□4□-US



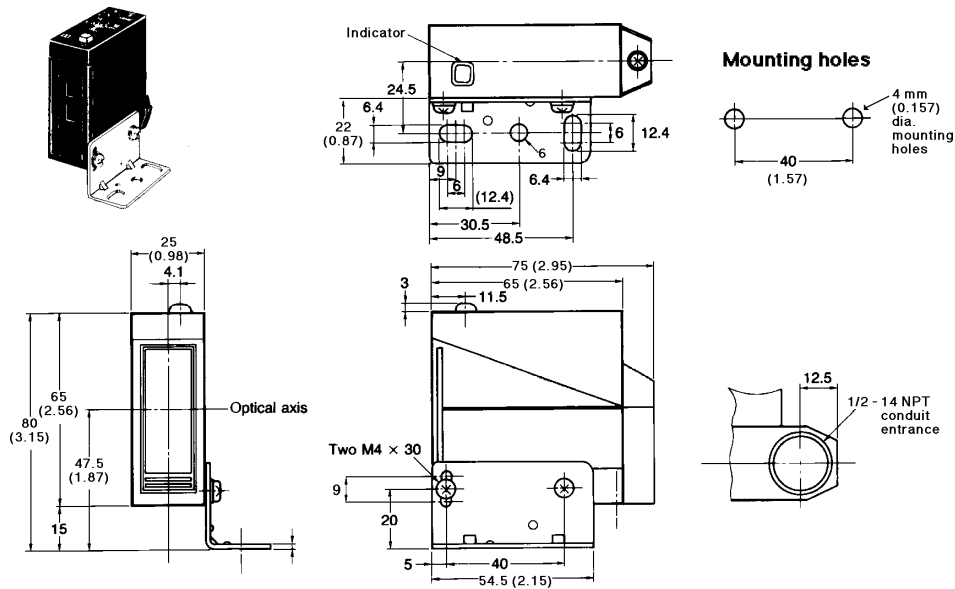
Mounting holes



**DIMENSIONS (continued)**

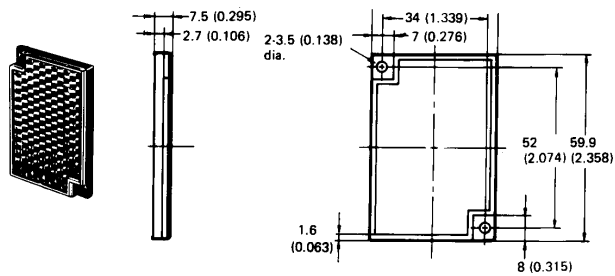
**REFLECTIVE TYPES**

E3JM-R4□4□-US,  
E3JM-DS70□4□-US

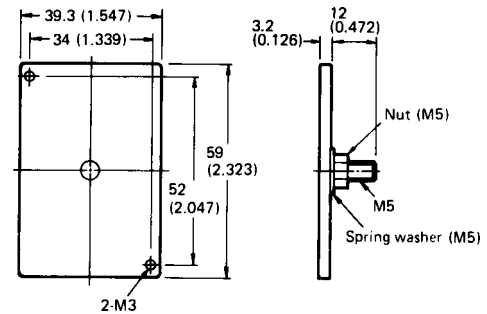


**ACCESSORIES**

**E39-R1 Reflector (supplied with retroreflective sensors)**



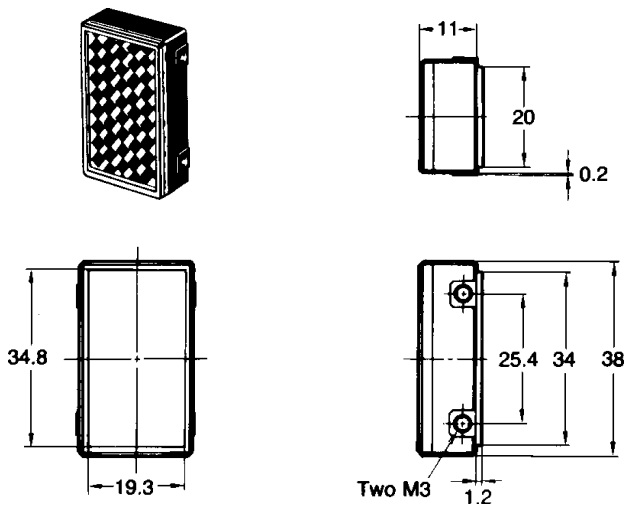
**E39-L7 Mounting bracket for E39-R1 reflector**



■ OPTIONAL REFLECTORS

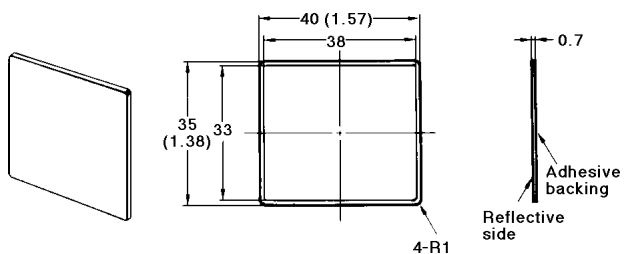
The following optional reflectors for polarized retroreflective sensors provide space saving installation.

E39-R3 Small reflector



Reflector	E39-R3 small	E39-RSB glass bead
Detecting distance with E3JM-R4	3.5 m (11.5 ft)	25 cm to 1 m 9.8 in. to 3.28 ft.

E39-RSB Glass Bead, adhesive back reflector





**OMRON ELECTRONICS LLC**

One East Commerce Drive  
Schaumburg, IL 60173

**1-800-55-OMRON**

Cat. No. CEDSAX4

11/01

**OMRON ON-LINE**

Global - <http://www.omron.com>  
USA - <http://www.omron.com/oei>  
Canada - <http://www.omron.com/oci>

Specifications subject to change without notice.

**OMRON CANADA, INC.**

885 Milner Avenue  
Scarborough, Ontario M1B 5V8

**416-286-6465**

Printed in the U.S.A.



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



## JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А