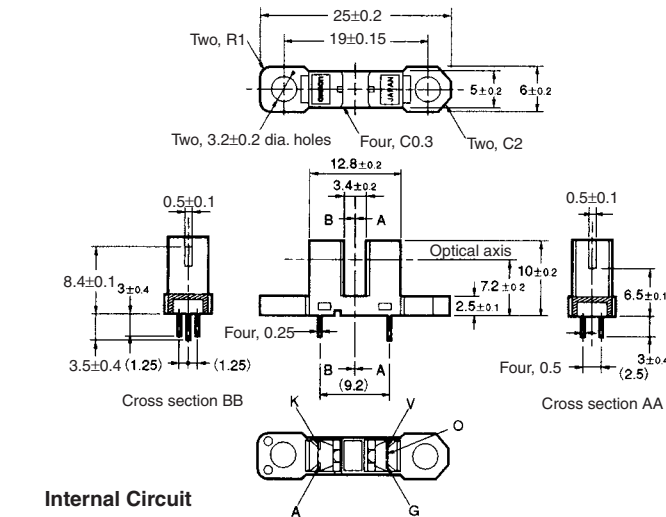


Photomicrosensor (Transmissive) EE-SX3088/-SX4088

⚠ Be sure to read *Precautions* on page 25.

■ Dimensions

Note: All units are in millimeters unless otherwise indicated.



Unless otherwise specified, the tolerances are as shown below.

Terminal No.	Name	Dimensions	Tolerance
A	Anode	3 mm max.	± 0.3
K	Cathode	$3 < \text{mm} \leq 6$	± 0.375
V	Power supply (Vcc)	$6 < \text{mm} \leq 10$	± 0.45
O	Output (OUT)	$10 < \text{mm} \leq 18$	± 0.55
G	Ground (GND)	$18 < \text{mm} \leq 30$	± 0.65

■ Features

- Incorporates an IC chip with a built-in detector element and amplifier.
- A wide supply voltage range: 4.5 to 16 VDC
- Directly connects with C-MOS and TTL.
- High resolution with a 0.5-mm-wide sensing aperture.
- Dark ON model (EE-SX3088)
- Light ON model (EE-SX4088)
- OMRON's XK8-series Connectors can be connected to the lead wires without a PCB. Contact your OMRON representative for information on obtaining XK8-series Connectors.

■ Absolute Maximum Ratings (Ta = 25°C)

Item	Symbol	Rated value
Emitter	Forward current	I_F 50 mA (see note 1)
	Reverse voltage	V_R 4 V
Detector	Power supply voltage	V_{CC} 16 V
	Output voltage	V_{OUT} 28 V
	Output current	I_{OUT} 16 mA
	Permissible output dissipation	P_{OUT} 250 mW (see note 1)
Ambient temperature	Operating	T_{opr} -40°C to 75°C
	Storage	T_{stg} -40°C to 85°C
Soldering temperature		T_{sol} 260°C (see note 2)

Note: 1. Refer to the temperature rating chart if the ambient temperature exceeds 25°C.

2. Complete soldering within 10 seconds.

■ Electrical and Optical Characteristics (Ta = 25°C)

Item	Symbol	Value	Condition
Emitter	Forward voltage	V_F 1.2 V typ., 1.5 V max.	$I_F = 20$ mA
	Reverse current	I_R 0.01 μA typ., 10 μA max.	$V_R = 4$ V
	Peak emission wavelength	λ_P 940 nm	$I_F = 20$ mA
Detector	Low-level output voltage	V_{OL} 0.12 V typ., 0.4 V max.	$V_{CC} = 4.5$ to 16 V, $I_{OL} = 16$ mA, $I_F = 0$ mA (EE-SX3088), $I_F = 5$ mA (EE-SX4088)
	High-level output voltage	V_{OH} 15 V min.	$V_{CC} = 16$ V, $R_L = 1$ k Ω , $I_F = 5$ mA (EE-SX3088), $I_F = 0$ mA (EE-SX4088)
	Current consumption	I_{CC} 3.2 mA typ., 10 mA max.	$V_{CC} = 16$ V
	Peak spectral sensitivity wavelength	λ_P 870 nm	$V_{CC} = 4.5$ to 16 V
LED current when output is OFF	I_{FT}	2 mA typ., 5 mA max.	$V_{CC} = 4.5$ to 16 V
LED current when output is ON			
Hysteresis	ΔH	15% typ.	$V_{CC} = 4.5$ to 16 V (see note 1)
Response frequency	f	3kHz min.	$V_{CC} = 4.5$ to 16 V, $I_F = 15$ mA, $I_{OL} = 16$ mA (see note 2)
Response delay time	t_{PLH} (t_{PHL})	3 μs typ.	$V_{CC} = 4.5$ to 16 V, $I_F = 15$ mA, $I_{OL} = 16$ mA (see note 3)
Response delay time	t_{PHL} (t_{PLH})	20 μs typ.	$V_{CC} = 4.5$ to 16 V, $I_F = 15$ mA, $I_{OL} = 16$ mA (see note 3)

Note: 1. Hysteresis denotes the difference in forward LED current value, expressed in percentage, calculated from the respective forward LED currents when the photo IC in turned from ON to OFF and when the photo IC in turned from OFF to ON.

2. The value of the response frequency is measured by rotating the disk as shown below.



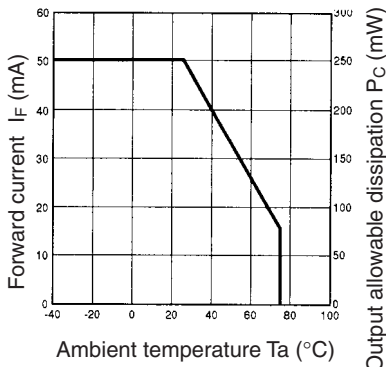
3. The following illustrations show the definition of response delay time. The value in the parentheses applies to the EE-SX4088.



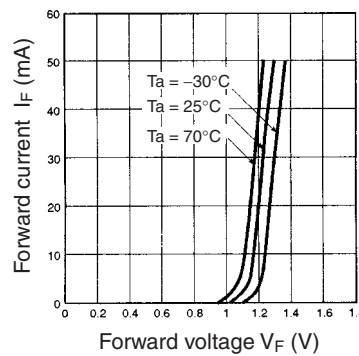
Engineering Data

Note: The values in the parentheses apply to the EE-SX4088.

Forward Current vs. Collector Dissipation Temperature Rating



Forward Current vs. Forward Voltage Characteristics (Typical)



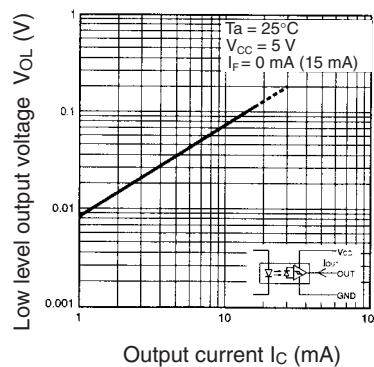
LED Current vs. Supply Voltage (Typical)



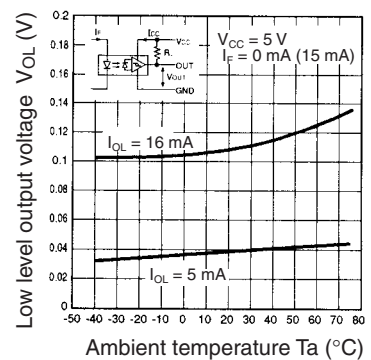
LED Current vs. Ambient Temperature Characteristics (Typical)



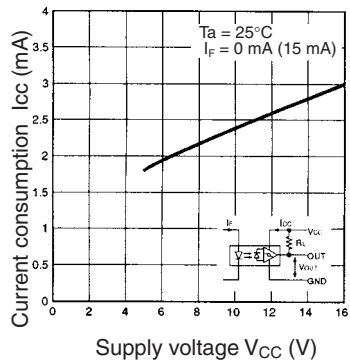
Low-level Output Voltage vs. Output Current (Typical)



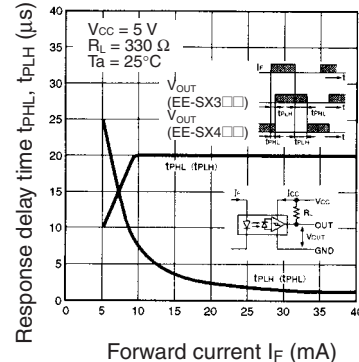
Low-level Output Voltage vs. Ambient Temperature Characteristics (Typical)



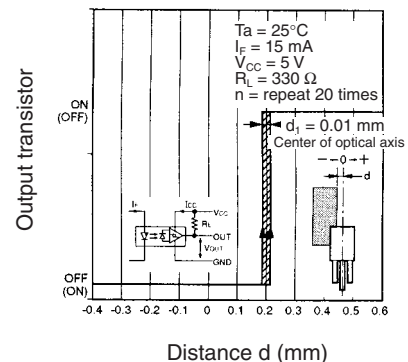
Current Consumption vs. Supply Voltage (Typical)



Response Delay Time vs. Forward Current (Typical)



Repeat Sensing Position Characteristics (Typical)





Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331