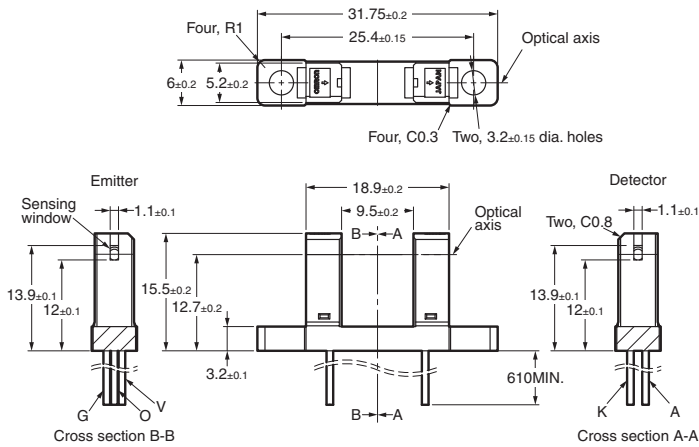


# Photomicrosensor (Transmissive) EE-SX3160-W11/4160-W11

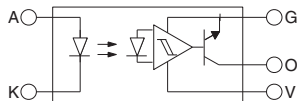
**⚠ Be sure to read *Precautions* on page 24.**

## Dimensions

Note: All units are in millimeters unless otherwise indicated.



## Internal Circuit



Unless otherwise specified, the tolerances are as shown below.

Terminal No.	Color	Name
A	Red	Anode
K	Black	Cathode
V	White	Power supply (Vcc)
O	Blue	Output (OUT)
G	Green	Ground (GND)

Dimensions	Tolerance
3 mm max.	±0.3
3 < mm ≤ 6	±0.375
6 < mm ≤ 10	±0.45
10 < mm ≤ 18	±0.55
18 < mm ≤ 30	±0.65

## Features

- Wide model with a 9.5-mm-wide slot.
- Light-receiving element and amplification circuits contained in one chip.
- Can use a power supply voltage of 4.5 to 16 V.
- Connects directly to C-MOS or TTL.
- Dark-ON Sensor: EE-SX3160-W11
- Light-ON Sensor: EE-SX4160-W11
- Pre-wired Sensors (AWG28).
- Solder-less lead wire connection to increase reliability.

## Absolute Maximum Ratings ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )

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	$T_{opr}$	-25°C to 75°C
	Storage	$T_{stg}$	-25°C to 85°C

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

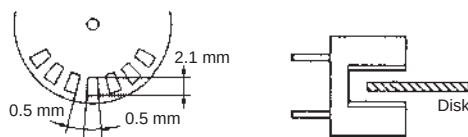
2. If you mount the Sensor with screws, use M3 screws, and flat washers and use a tightening torque of 0.5 N·m max.

## Electrical and Optical Characteristics ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )

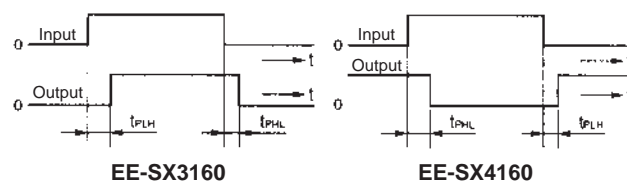
Item		Symbol	Value	Condition
Emitter	Forward voltage	$V_F$	1.2 V typ., 1.5 V max.	$I_F = 20 \text{ mA}$
	Reverse current	$I_R$	0.01 $\mu\text{A}$ typ., 10 $\mu\text{A}$ max.	$V_R = 4 \text{ V}$
	Peak emission wavelength	$\lambda_P$	920 nm	$I_F = 20 \text{ mA}$
Detector	Low-level output voltage	$V_{OL}$	0.12 V typ., 0.4 V max.	$V_{CC} = 4.5 \text{ to } 16 \text{ V}$ , $I_{OL} = 16 \text{ mA}$ , $I_F = 0 \text{ mA}$ (EE-SX3160), $I_F = 10 \text{ mA}$ (EE-SX4160)
	High-level output voltage	$V_{OH}$	15 V min.	$V_{CC} = 16 \text{ V}$ , $R_L = 1 \text{ k}\Omega$ , $I_F = 10 \text{ mA}$ (EE-SX3160), $I_F = 0 \text{ mA}$ (EE-SX4160)
	Current consumption	$I_{CC}$	3.2 mA typ., 10 mA max.	$V_{CC} = 16 \text{ V}$
	Peak spectral sensitivity wavelength	$\lambda_P$	870 nm	$V_{CC} = 4.5 \text{ to } 16 \text{ V}$
LED current when output is OFF	$I_{FT}$		2 mA typ., 10 mA max.	$V_{CC} = 4.5 \text{ to } 16 \text{ V}$
LED current when output is ON				
Hysteresis	$\Delta H$		15% typ.	$V_{CC} = 4.5 \text{ to } 16 \text{ V}$ (see note 1)
Response frequency	f		3kHz min.	$V_{CC} = 4.5 \text{ to } 16 \text{ V}$ , $I_F = 15 \text{ mA}$ , $I_{OL} = 16 \text{ mA}$ (see note 2)
Response delay time	$t_{PLH}$ ( $t_{PHL}$ )		3 $\mu\text{s}$ typ.	$V_{CC} = 4.5 \text{ to } 16 \text{ V}$ , $I_F = 15 \text{ mA}$ , $I_{OL} = 16 \text{ mA}$ (see note 3)
Response delay time	$t_{PHL}$ ( $t_{PLH}$ )		20 $\mu\text{s}$ typ.	$V_{CC} = 4.5 \text{ to } 16 \text{ V}$ , $I_F = 15 \text{ mA}$ , $I_{OL} = 16 \text{ mA}$ (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 is turned from ON to OFF and when the photo IC is turned from OFF to ON.

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



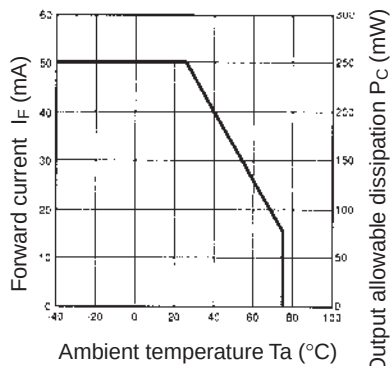
3. The following illustrations show the definition of response delay time. The value in the parentheses applies to the EE-SX4160.



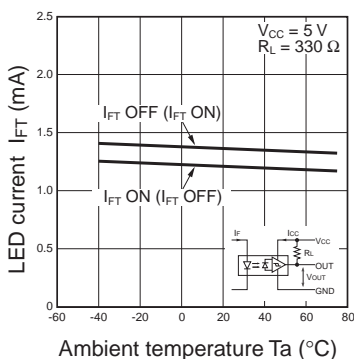
## ■ Engineering Data

**Note:** The values in the parentheses apply to the EE-SX4160.

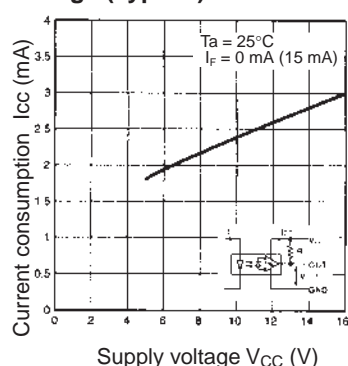
### Forward Current vs. Collector Dissipation Temperature Rating



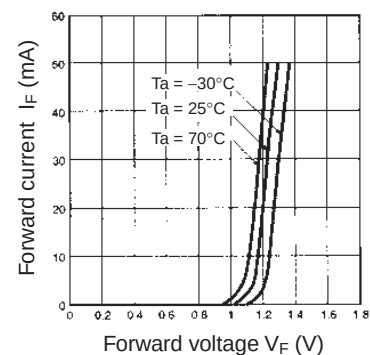
### LED Current vs. Ambient Temperature Characteristics (Typical)



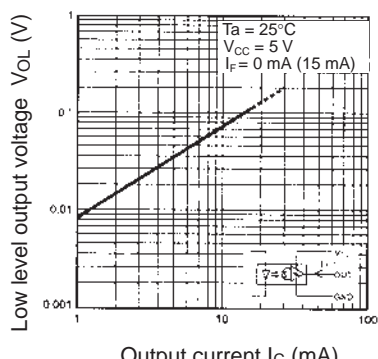
### Current Consumption vs. Supply Voltage (Typical)



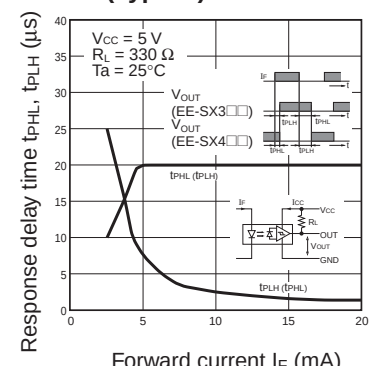
### Forward Current vs. Forward Voltage Characteristics (Typical)



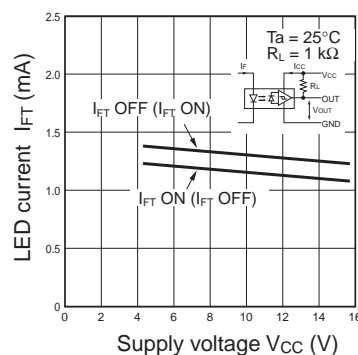
### Low-level Output Voltage vs. Output Current (Typical)



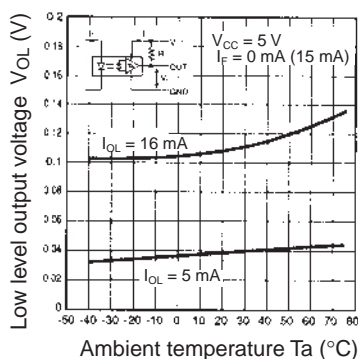
### Response Delay Time vs. Forward Current (Typical)



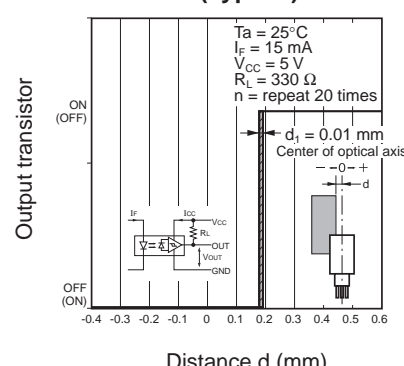
### LED Current vs. Supply Voltage (Typical)



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



### Repeat Sensing Position Characteristics (Typical)





# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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

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

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