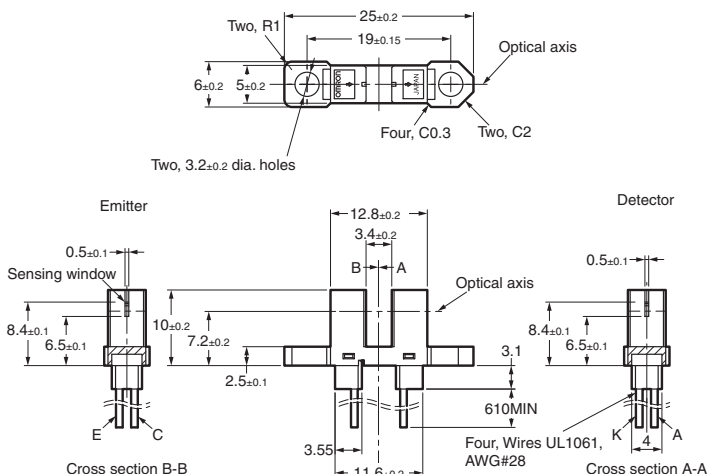


# Photomicrosensor (Transmissive) EE-SX1088-W11

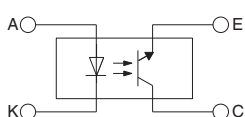
**⚠ Be sure to read *Precautions* on page 24.**

## Dimensions

Note: All units are in millimeters unless otherwise indicated.



Internal Circuit



Unless otherwise specified, the tolerances are as shown below.

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

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

Item		Symbol	Value	Condition
Emitter	Forward voltage	V <sub>F</sub>	1.2 V typ., 1.5 V max.	I <sub>F</sub> = 30 mA
	Reverse current	I <sub>R</sub>	0.01 μA typ., 10 μA max.	V <sub>R</sub> = 4 V
	Peak emission wavelength	λ <sub>P</sub>	940 nm typ.	I <sub>F</sub> = 20 mA
Detector	Light current	I <sub>L</sub>	0.5 mA min., 14 mA max.	I <sub>F</sub> = 20 mA, V <sub>CE</sub> = 10 V
	Dark current	I <sub>D</sub>	2 nA typ., 200 nA max.	V <sub>CE</sub> = 10 V, 0 lux
	Leakage current	I <sub>LEAK</sub>	---	---
	Collector-Emitter saturated voltage	V <sub>CE</sub> (sat)	0.15 V typ., 0.4 V max.	I <sub>F</sub> = 20 mA, I <sub>L</sub> = 0.1 mA
	Peak spectral sensitivity wavelength	λ <sub>P</sub>	850 nm typ.	V <sub>CE</sub> = 10 V
Rising time		tr	4 μs typ.	V <sub>CC</sub> = 5 V, R <sub>L</sub> = 100 Ω, I <sub>L</sub> = 5 mA
Falling time		tf	4 μs typ.	V <sub>CC</sub> = 5 V, R <sub>L</sub> = 100 Ω, I <sub>L</sub> = 5 mA

## Features

- General-purpose model with a 3.4-mm-wide slot.
- Pre-wired Sensors (AWG28).
- Solder-less lead wire connection to increase reliability.

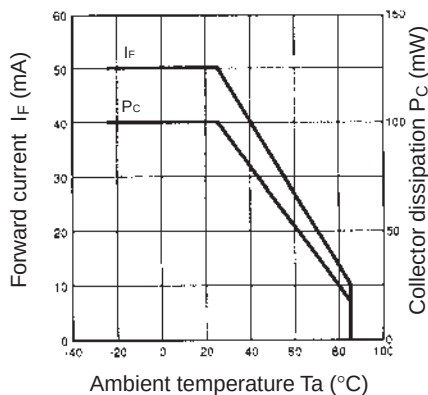
## Absolute Maximum Ratings (Ta = 25°C)

	Item	Symbol	Rated value
Emitter	Forward current	I <sub>F</sub>	50 mA (see note 1)
	Pulse forward current	I <sub>FP</sub>	1 A (see note 2)
	Reverse voltage	V <sub>R</sub>	4 V
Detector	Collector-Emitter voltage	V <sub>CEO</sub>	30 V
	Emitter-Collector voltage	V <sub>ECO</sub>	---
	Collector current	I <sub>C</sub>	20 mA
	Collector dissipation	P <sub>C</sub>	100 mW (see note 1)
Ambient temperature	Operating	Topr	-25°C to 80°C
	Storage	Tstg	-25°C to 85°C

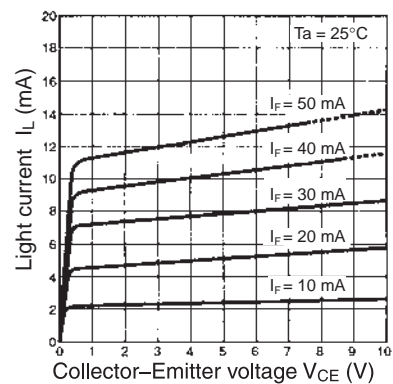
- Note:
- Refer to the temperature rating chart if the ambient temperature exceeds 25°C.
  - The pulse width is 10 μs maximum with a frequency of 100 Hz.
  - If you mount the Sensor with screws, use M3 screws, spring washers, and flat washers and use a tightening torque of 0.5 N·m max.
  - You should use the product in the condition without any stress on the cable.

## ■ Engineering Data

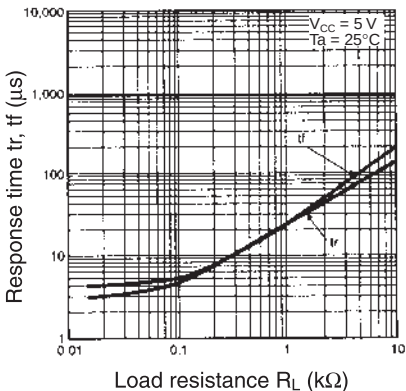
**Forward Current vs. Collector Dissipation Temperature Rating**



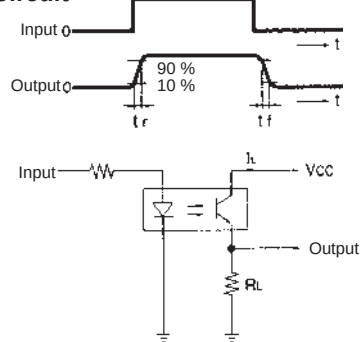
**Light Current vs. Collector-Emitter Voltage Characteristics (Typical)**



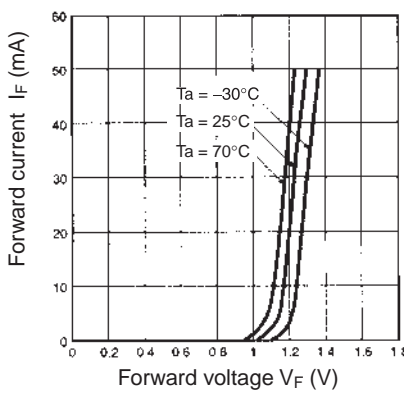
**Response Time vs. Load Resistance Characteristics (Typical)**



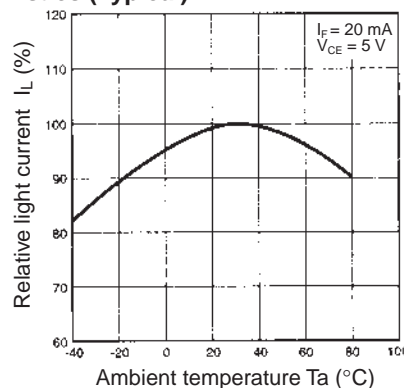
**Response Time Measurement Circuit**



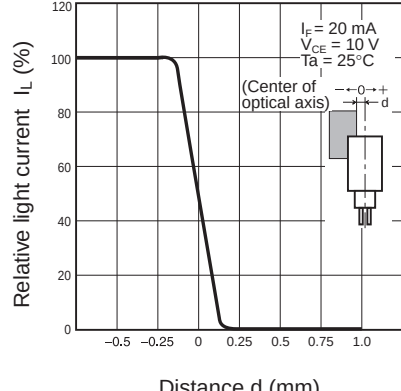
**Forward Current vs. Forward Voltage Characteristics (Typical)**



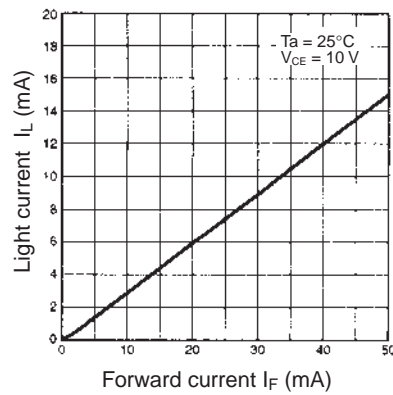
**Relative Light Current vs. Ambient Temperature Characteristics (Typical)**



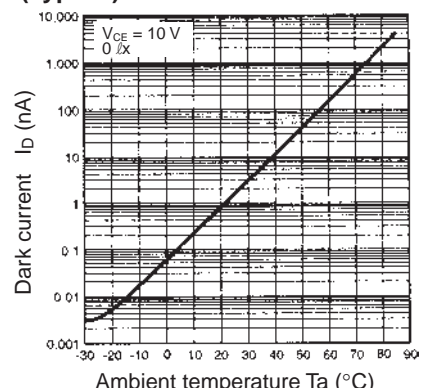
**Sensing Position Characteristics (Typical)**



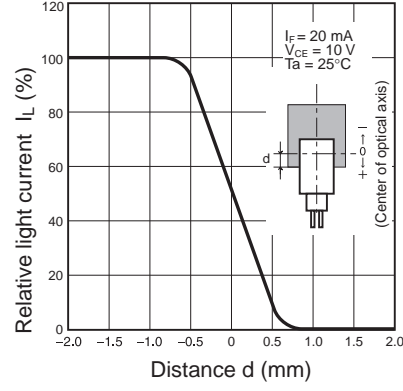
**Light Current vs. Forward Current Characteristics (Typical)**



**Dark Current vs. Ambient Temperature Characteristics (Typical)**



**Sensing Position Characteristics (Typical)**



**Данный компонент на территории Российской Федерации****Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

**Офис по работе с юридическими лицами:**

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9