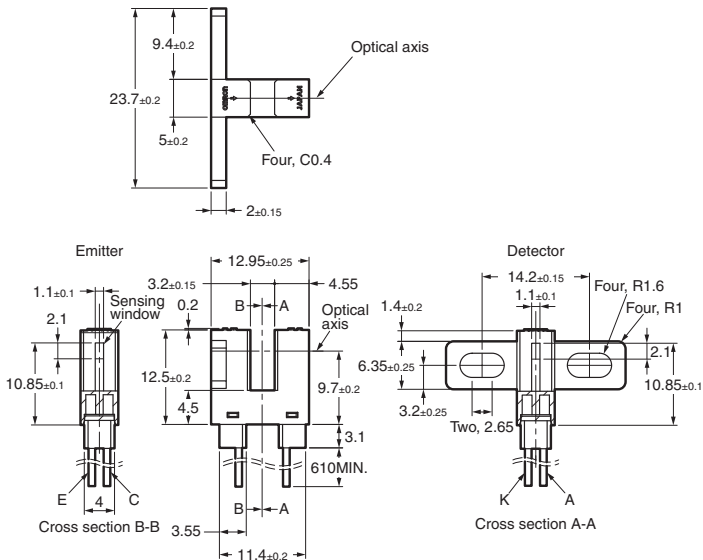


Photomicrosensor (Transmissive) EE-SX1161-W11

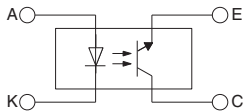
⚠ Be sure to read Precautions on page 24.

■ 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 |
| C | White | Collector |
| E | Green | Emitter |

| 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

- Dust-proof model.
- 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_F 50 mA (see note 1) |
| | Pulse forward current | I_{FP} 1 A (see note 2) |
| | Reverse voltage | V_R 4 V |
| Detector | Collector–Emitter voltage | V_{CEO} 30 V |
| | Emitter–Collector voltage | V_{ECO} 5 V |
| | Collector current | I_C 20 mA |
| | Collector dissipation | P_C 100 mW (see note 1) |
| Ambient temperature | Operating | T_{opr} -25°C to 80°C |
| | Storage | T_{stg} -25°C to 85°C |

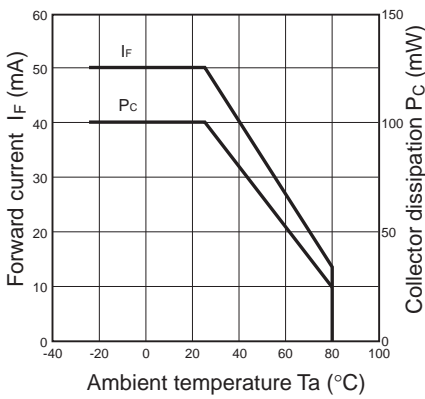
- Note:**
1. Refer to the temperature rating chart if the ambient temperature exceeds 25°C.
 2. The pulse width is 10 μ s maximum with a frequency of 100 Hz.
 3. If you mount the Sensor with screws, use M3 screws, and flat washers and use a tightening torque of 0.5 N·m max.

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

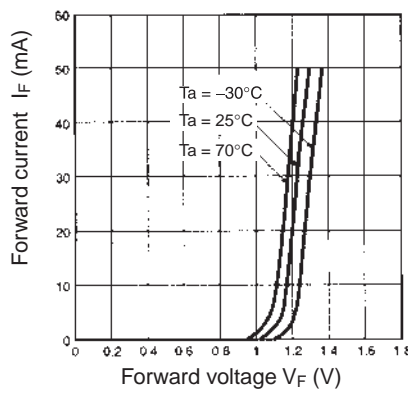
| Item | Symbol | Value | Condition |
|--------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Emitter | Forward voltage | V_F 1.2 V typ., 1.5 V max. | $I_F = 30$ mA |
| | Reverse current | I_R 0.01 μ A typ., 10 μ A max. | $V_R = 4$ V |
| | Peak emission wavelength | λ_P 940 nm typ. | $I_F = 20$ mA |
| Detector | Light current | I_L 0.625 mA min. | $I_F = 20$ mA, $V_{CE} = 10$ V |
| | Dark current | I_D 2 nA typ., 200 nA max. | $V_{CE} = 10$ V, 0 lx |
| | Leakage current | I_{LEAK} --- | --- |
| | Collector–Emitter saturated voltage | $V_{CE(sat)}$ 0.15 V typ., 0.4 V max. | $I_F = 20$ mA, $I_L = 0.1$ mA |
| | Peak spectral sensitivity wavelength | λ_P 850 nm typ. | $V_{CE} = 10$ V |
| Rising time | t_r 4 μ s typ. | $V_{CC} = 5$ V, $R_L = 100 \Omega$, $I_L = 5$ mA | |
| Falling time | t_f 4 μ s typ. | $V_{CC} = 5$ V, $R_L = 100 \Omega$, $I_L = 5$ mA | |

Engineering Data

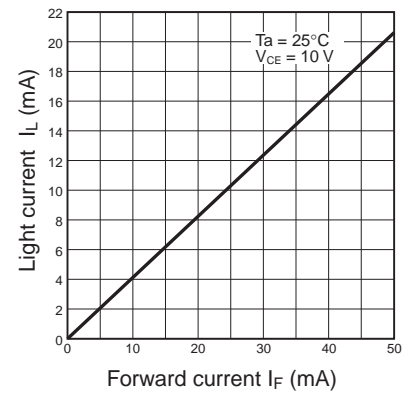
Forward Current vs. Collector Dissipation Temperature Rating



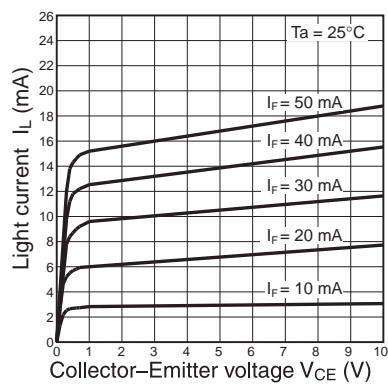
Forward Current vs. Forward Voltage Characteristics (Typical)



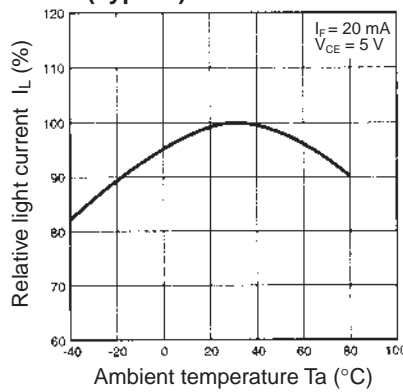
Light Current vs. Forward Current Characteristics (Typical)



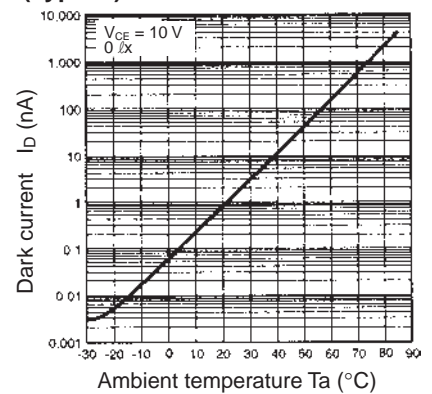
Light Current vs. Collector-Emitter Voltage Characteristics (Typical)



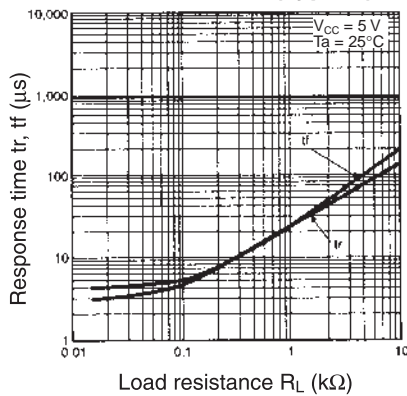
Relative Light Current vs. Ambient Temperature Characteristics (Typical)



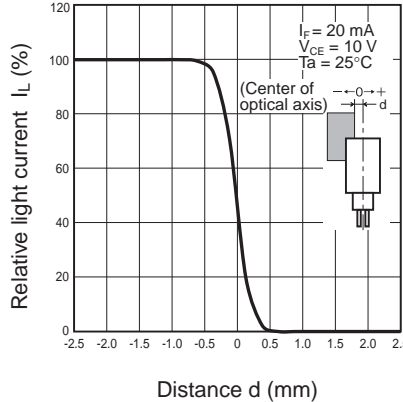
Dark Current vs. Ambient Temperature Characteristics (Typical)



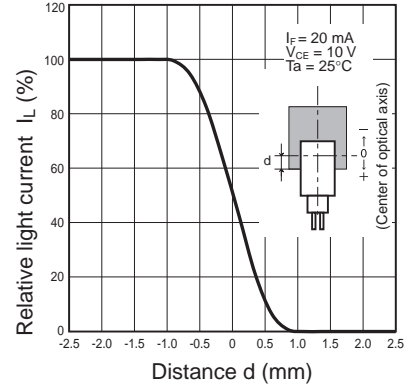
Response Time vs. Load Resistance Characteristics (Typical)



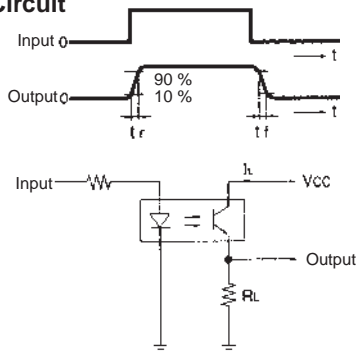
Sensing Position Characteristics (Typical)



Sensing Position Characteristics (Typical)



Response Time Measurement Circuit



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

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

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