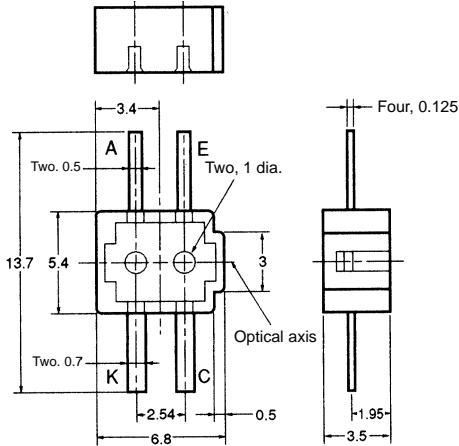
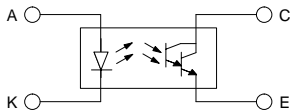


■ Dimensions

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

Terminal No.	Name
A	Anode
K	Cathode
C	Collector
E	Emitter

■ Features

- The LED requires a forward current of only 5 mA due to the Photo-Darlington transistor built into the detector.
- With a red LED light source.

■ Absolute Maximum Ratings (Ta = 25°C)

Item	Symbol	Rated value
Emitter	Forward current	I_F 15 mA (see note 1)
	Pulse forward current	I_{FP} ---
	Reverse voltage	V_R 4 V
Detector	Collector–Emitter voltage	V_{CEO} 24 V
	Emitter–Collector voltage	V_{ECO} ---
	Collector current	I_C 20 mA
	Collector dissipation	P_C 50 mW (see note 1)
Ambient temperature	Operating	T_{opr} -20°C to 60°C
	Storage	T_{stg} -20°C to 80°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.

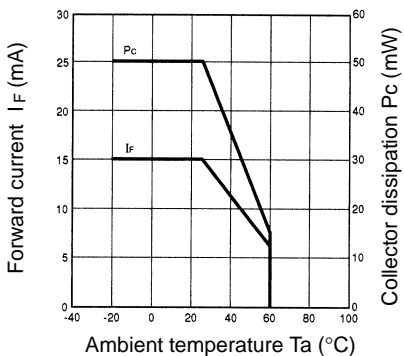
■ Electrical and Optical Characteristics (Ta = 25°C)

Item	Symbol	Value	Condition
Emitter	Forward voltage	V_F 2.0 V typ., 2.6 V max.	$I_F = 15$ mA
	Reverse current	I_R 0.01 μ A typ., 5 μ A max.	$V_R = 4$ V
	Peak emission wavelength	λ_P 700 nm typ.	$I_F = 10$ mA
Detector	Light current	I_L 0.3 μ A min., 8.0 μ A max.	$I_F = 5$ mA, $V_{CE} = 10$ V White paper with a reflection ratio of 90%, $d = 4$ mm (see note)
	Dark current	I_D 2 nA typ., 250 nA max.	$V_{CE} = 10$ V, 0 lx
	Leakage current	I_{LEAK} ---	---
	Collector–Emitter saturated voltage	$V_{CE} (sat)$ ---	---
	Peak spectral sensitivity wavelength	λ_P 750 nm typ.	$V_{CE} = 10$ V
Rising time	t_r	180 μ s typ.	$V_{CC} = 5$ V, $R_L = 100 \Omega$, $I_L = 1$ mA
Falling time	t_f	60 μ s typ.	$V_{CC} = 5$ V, $R_L = 100 \Omega$, $I_L = 1$ mA

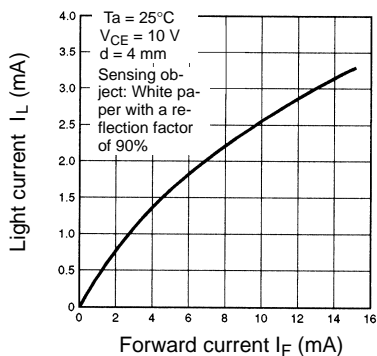
Note: The letter “d” indicates the distance between the top surface of the sensor and the sensing object.

■ Engineering Data

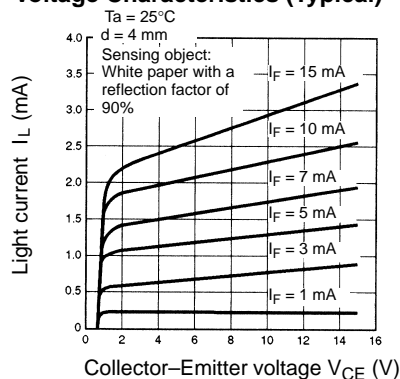
Forward Current vs. Collector Dissipation Temperature Rating



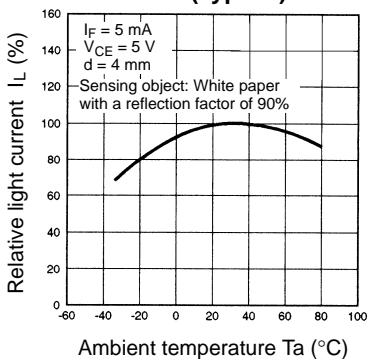
Light Current vs. Forward Current Characteristics (Typical)



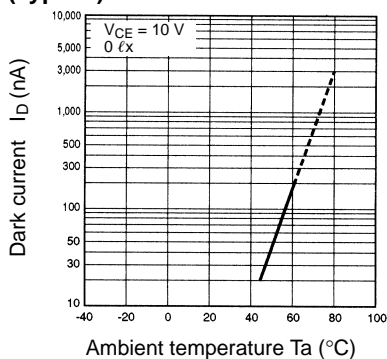
Light Current vs. Collector-Emitter Voltage Characteristics (Typical)



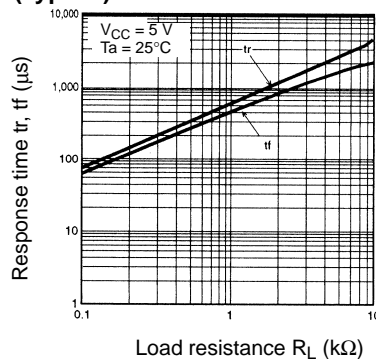
Relative Light Current vs. Ambient Temperature Characteristics (Typical)



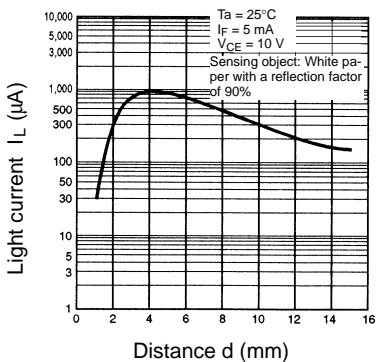
Dark Current vs. Ambient Temperature Characteristics (Typical)



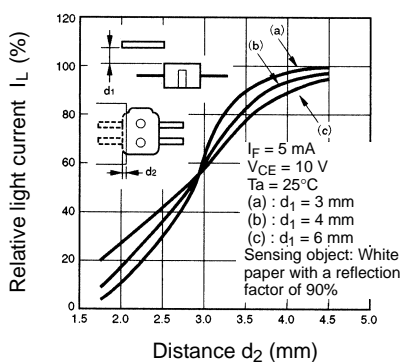
Response Time vs. Load Resistance Characteristics (Typical)



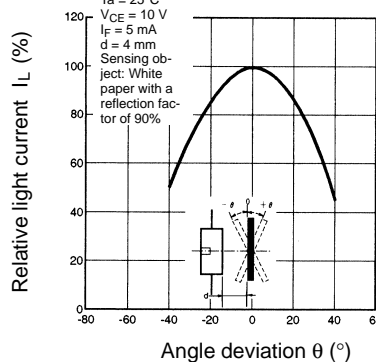
Sensing Distance Characteristics (Typical)



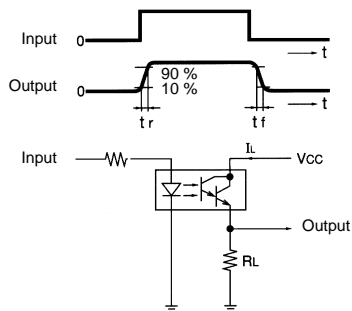
Sensing Position Characteristics (Typical)



Sensing Angle Characteristics (Typical)



Response Time Measurement Circuit





**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