

# Photointerrupters(Actuator type)

**KODENSHI**

## SG -405

The SG -405 actuator type photointerrupter combined GaAs IRED, high sensitive phototransistor and actuator, is ideal for copiers, facsimiles.

### FEATURES

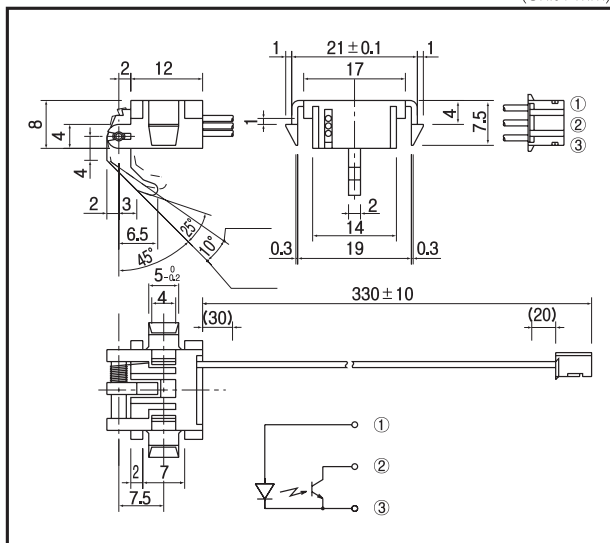
- Widely applicable
- Compact & light
- Wide choice of levers
- Connector type

### APPLICATIONS

- Copiers
- Facsimiles
- Printers
- Banking machines

### DIMENSIONS

(Unit : mm)



### MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

Item		Symbol	Rating	Unit
Input	Power dissipation	P <sub>D</sub>	100	mW
	Reverse voltage	V <sub>R</sub>	5	V
	Forward current	I <sub>F</sub>	60	mA
	Pulse forward current. <sup>*1</sup>	I <sub>FP</sub>	1	A
Output	Collector power dissipation	P <sub>C</sub>	100	mW
	Collector current	I <sub>C</sub>	40	mA
	C-E voltage	V <sub>CEO</sub>	30	V
	E-C voltage	V <sub>ECO</sub>	5	V
Operating temp. <sup>*2</sup>		T <sub>opr.</sub>	-20 ~ +70	°C
Storage temp. <sup>*2</sup>		T <sub>stg.</sub>	-30 ~ +85	°C

\*1. t w 100/sec, period : T=10msec.

\*2. No icebound or dew.

### ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS

(Ta=25°C)

Item		Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit.
Input	Forward voltage	V <sub>F</sub>	I <sub>F</sub> =30mA		1.2	1.5	V
	Reverse current	I <sub>R</sub>	V <sub>R</sub> =5V		10		μA
Output	Collector dark current	I <sub>CEO</sub>	V <sub>CE</sub> =10V		5	100	nA
	Ligh current	I <sub>L</sub>	V <sub>CE</sub> =5V, I <sub>C</sub> =20mA	0.5	1.5		mA
	C-E saturation voltage	V <sub>CE(sat)</sub>	I <sub>C</sub> =20mA, I <sub>L</sub> =0.3mA			0.4	V

### MECHANICAL CHARACTERISTICS

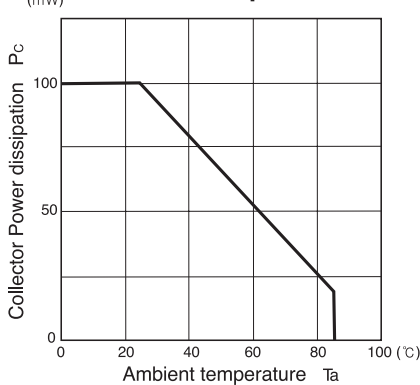
Item	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Static point θ1			45		deg.
Open point θ2		5	10	15	deg.
Movement torque				1.5	gf/cm
Shock endurance	packing status	Min	30G	-	

Item	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Vibration endurance			10~55~10Hz/Min		
Mechanical life time			Vibration Axis 1.5mm X,Y,Z Each Direction		-

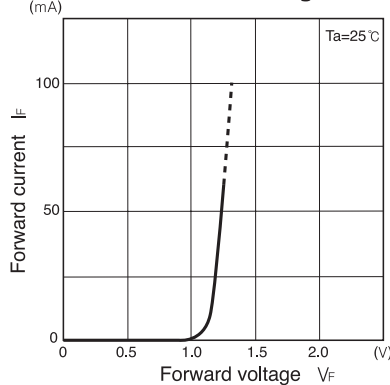
## Photointerrupters(Actuator type)

### SG - 405

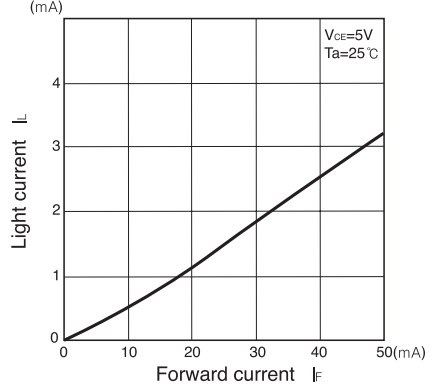
**Collector power dissipation Vs.  
Ambient temperature**



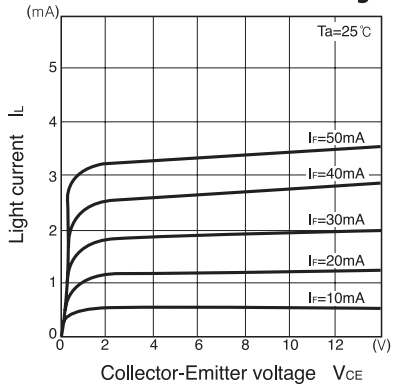
**Forward current Vs.  
Forward voltage**



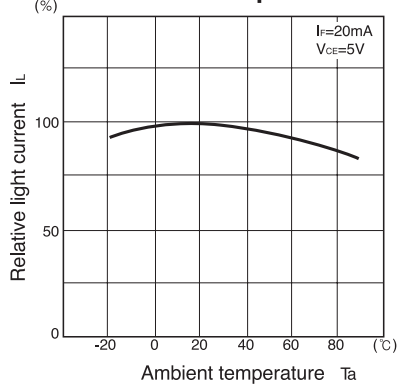
**Light current Vs.  
Forward current**



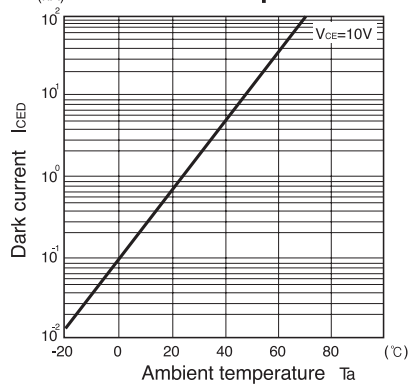
**Light current Vs.  
Collector-Emitter voltage**



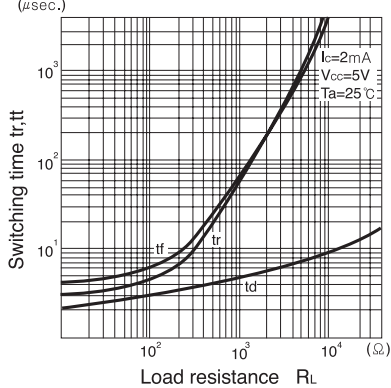
**Relative light current Vs.  
Ambient temperature**



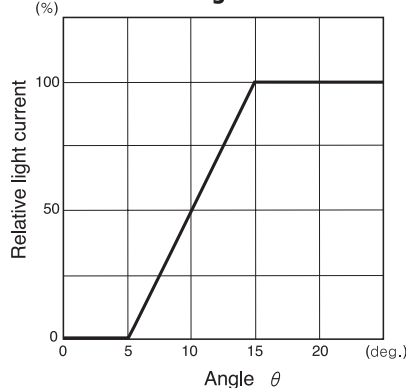
**Dark current Vs.  
Ambient temperature**



**Switching time Vs.  
Load resistance**



**Relative light current Vs.  
Angle**





**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](mailto:sales@st-electron.ru)

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