

## Photointerrupter, Small type

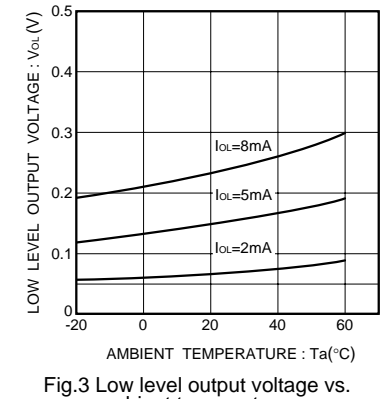
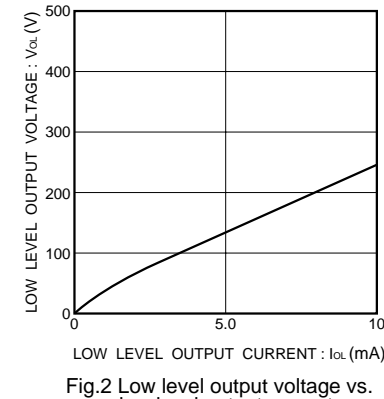
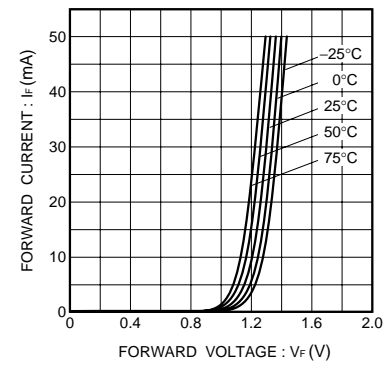
Absolute maximum ratings ( $T_a=25^\circ\text{C}$ )

Parameter	Symbol	Limits	Unit
Input (LED)	Forward current	I <sub>F</sub>	50 mA
	Reverse voltage	V <sub>R</sub>	5 V
	Power dissipation	P <sub>D</sub>	80 mW
Output (photo IC)	Power supply voltage	V <sub>CC</sub>	7 V
	Output current	I <sub>O</sub>	10 mA
	Power dissipation	P <sub>D</sub>	80 mW
Operating temperature	T <sub>OPR</sub>	-20 to +60	°C
Storage temperature	T <sub>STG</sub>	-40 to +100	°C

Electrical and optical characteristics ( $T_a=25^\circ\text{C}$ )

Parameter	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit	Conditions
Input characteristics	Forward voltage	V <sub>F</sub>	—	1.1	1.3 V	I <sub>F</sub> =10mA
	Reverse current	I <sub>R</sub>	—	10	μA	V <sub>R</sub> =5V
	Power supply voltage	V <sub>CC</sub>	2.0	—	7.0 V	—
	Output low level voltage	V <sub>OL</sub>	—	0.08	0.35 V	V <sub>CC</sub> =3V, I <sub>OL</sub> =2mA
	Output high level voltage	V <sub>OH</sub>	2.8	—	3.0 V	V <sub>CC</sub> =3V, I <sub>F</sub> =0mA
	Low level power supply current	I <sub>CL</sub>	—	0.35	1.5 mA	V <sub>CC</sub> =3V, I <sub>F</sub> =5mA
	High level power supply current	I <sub>CH</sub>	—	0.35	1.5 mA	V <sub>CC</sub> =3V, I <sub>F</sub> =0mA
Output characteristics	High → Low Threshold input current	I <sub>FHL</sub>	0.25	—	2.5 mA	V <sub>CC</sub> =3V
	Hysteresis	I <sub>FHL</sub> / I <sub>FHL</sub>	0.4	0.7	0.9	—
	Low → High Propagation delay time	t <sub>PLH</sub>	—	22	66 μs	V <sub>CC</sub> =3V, I <sub>F</sub> =5mA, R <sub>L</sub> =100Ω
	High → Low Propagation delay time	t <sub>PHL</sub>	—	5.5	16 μs	V <sub>CC</sub> =3V, I <sub>F</sub> =5mA, R <sub>L</sub> =100Ω
	Rise time	t <sub>r</sub>	—	5	15 μs	V <sub>CC</sub> =3V, I <sub>F</sub> =5mA, R <sub>L</sub> =100Ω
	Fall time	t <sub>f</sub>	—	0.05	0.15 μs	V <sub>CC</sub> =3V, I <sub>F</sub> =5mA, R <sub>L</sub> =100Ω
	Cut-off frequency	f <sub>c</sub>	—	1	— MHz	I <sub>F</sub> =50mA * Non-coherent Infrared light emitting diode used.
Infrared light emitter diode	Peak light emitting wavelength	λ <sub>P</sub>	—	950	— nm	V <sub>CC</sub> =3V, I <sub>F</sub> =5mA, R <sub>L</sub> =100Ω
	Response time	t <sub>r</sub>	—	5	15 μs	V <sub>CC</sub> =3V, I <sub>F</sub> =5mA, R <sub>L</sub> =100Ω * This product is not designed to be protected against electromagnetic wave.
		t <sub>f</sub>	—	0.05	0.15 μs	

## Electrical and optical characteristics curves



## External dimensions (Unit : mm)

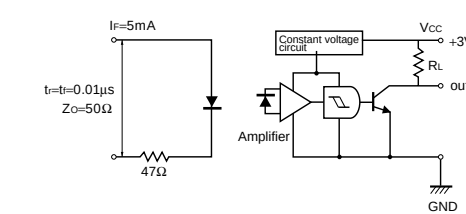
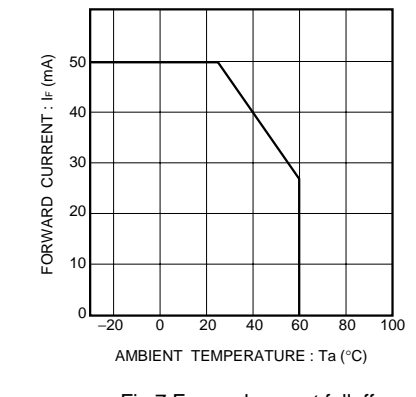
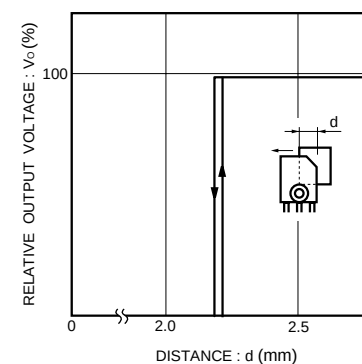
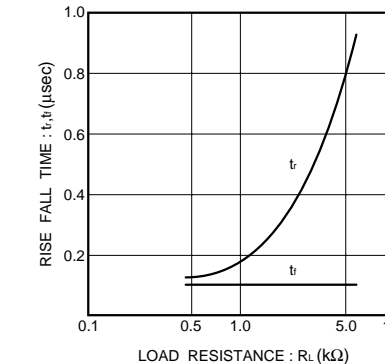
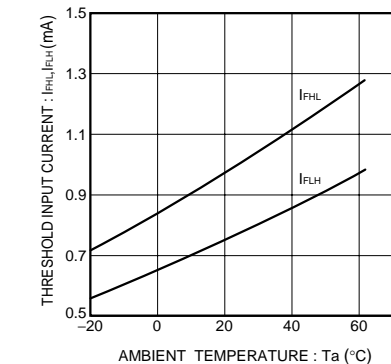
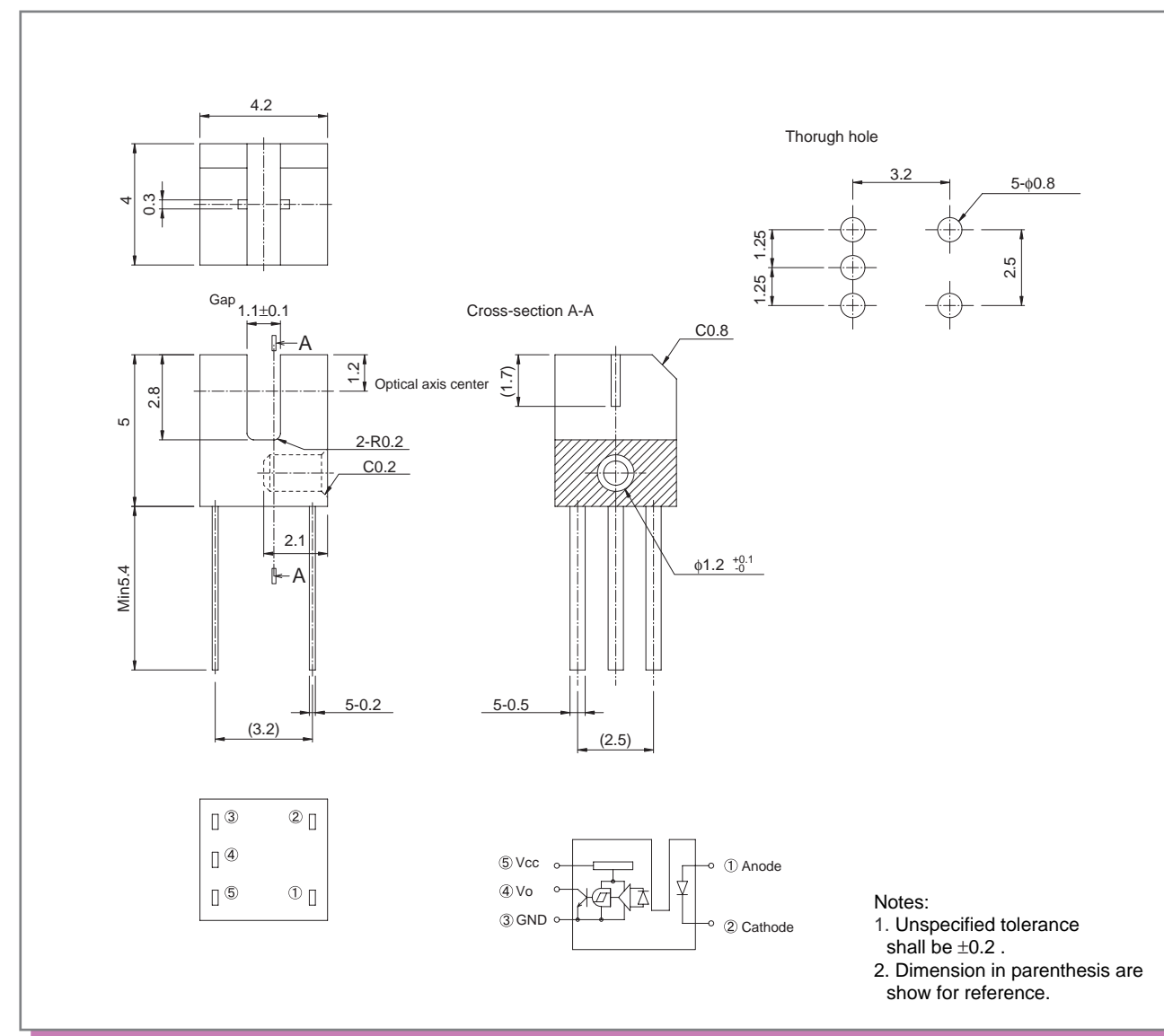
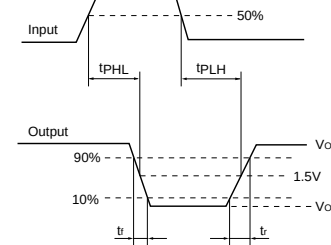


Fig.8 Response time measurement circuit



## Appendix

---

### Notes

- No technical content pages of this document may be reproduced in any form or transmitted by any means without prior permission of ROHM CO.,LTD.
- The contents described herein are subject to change without notice. The specifications for the product described in this document are for reference only. Upon actual use, therefore, please request that specifications to be separately delivered.
- Application circuit diagrams and circuit constants contained herein are shown as examples of standard use and operation. Please pay careful attention to the peripheral conditions when designing circuits and deciding upon circuit constants in the set.
- Any data, including, but not limited to application circuit diagrams information, described herein are intended only as illustrations of such devices and not as the specifications for such devices. ROHM CO.,LTD. disclaims any warranty that any use of such devices shall be free from infringement of any third party's intellectual property rights or other proprietary rights, and further, assumes no liability of whatsoever nature in the event of any such infringement, or arising from or connected with or related to the use of such devices.
- Upon the sale of any such devices, other than for buyer's right to use such devices itself, resell or otherwise dispose of the same, no express or implied right or license to practice or commercially exploit any intellectual property rights or other proprietary rights owned or controlled by
- ROHM CO., LTD. is granted to any such buyer.
- Products listed in this document are no antiradiation design.

The products listed in this document are designed to be used with ordinary electronic equipment or devices (such as audio visual equipment, office-automation equipment, communications devices, electrical appliances and electronic toys).

Should you intend to use these products with equipment or devices which require an extremely high level of reliability and the malfunction of which would directly endanger human life (such as medical instruments, transportation equipment, aerospace machinery, nuclear-reactor controllers, fuel controllers and other safety devices), please be sure to consult with our sales representative in advance.

#### About Export Control Order in Japan

Products described herein are the objects of controlled goods in Annex 1 (Item 16) of Export Trade Control Order in Japan.

In case of export from Japan, please confirm if it applies to "objective" criteria or an "informed" (by MITI clause) on the basis of "catch all controls for Non-Proliferation of Weapons of Mass Destruction.



гарантия бесперебойности производства и  
качества выпускаемой продукции

## О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

**Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.**

### Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (ХС), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

## Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок

**AMD**

**ANALOG  
DEVICES**

**BOURNS**

**Coilcraft**  
The world's largest manufacturer of magnetic components

**élan tec  
Semiconductor, Inc.**

**HARRIS**

**infineon**

**JRC**

**MICREL**  
Innovation through Technology™

**MOTOROLA**

**nichicon**

**PHILIPS**

**ROHM**

**ST SGS-THOMSON  
MICROELECTRONICS**

**Sipex**

**TAIYO YUDEN**

**TOKO**

**ZILAS**

**Winbond  
Electronics Corp.**

**Allegro<sup>®</sup>  
MicroSystems, Inc.**

**ATMEL**

**BURR - BROWN  
BB**

**EXAR**

**HITACHI  
Inspire the Next**

**intel**

**Lattice  
Semiconductor Corporation**

**muRata  
Innovate in Electronics**

**OKI**

**QUALCOMM**

**SAMSUNG**

**SHARP**

**SONY**

**TDK**

**TOSHIBA**

**XORX**

**ALTERA**

**AVX  
Ceramic**

**CATALYST**

**CYPRESS  
SEMICONDUCTOR**

**FAIRCHILD  
SEMICONDUCTOR**

**HOLTEK**

**International  
Rectifier**

**LINEAR  
TECHNOLOGY**

**National  
Semiconductor**

**ON Semiconductor**

**REALTEK  
Radish Semiconductor Corp.**

**SANYO**

**SHINDENGEN**

**SS**

**TECCOR  
ELECTRONICS**

**TUNDRA**

**XILINX<sup>®</sup>**

**Amphenol**

**Bay Linear**

**CIRRUS LOGIC**

**DALLAS**

**FUJITSU**

**IDT**

**intersil<sup>®</sup>**

**MAXIM**

**molex<sup>®</sup>**

**NEC**

**Panasonic**

**RENESAS**

**SII  
Bello Instruments Inc.**

**SIEMENS**

**ST**

**TEXAS  
INSTRUMENTS**

**VISHAY**

**ZETEX  
SEMICONDUCTORS**



гарантия бесперебойности производства и  
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>