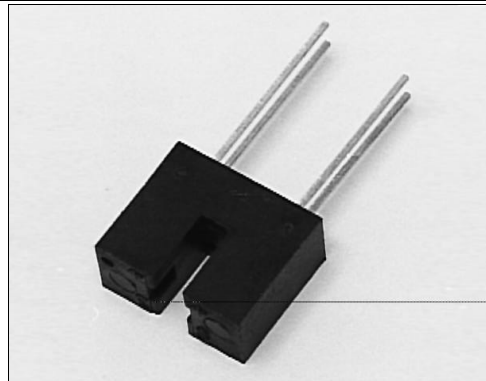


# HOA1872

## Transmissive Sensor

### FEATURES

- Choice of phototransistor or photodarlington output
- Three sensitivity ranges
- Choice of metal can package or plastic molded components
- 0.100 in.(2.54 mm) slot width



INFRA-14.TIF

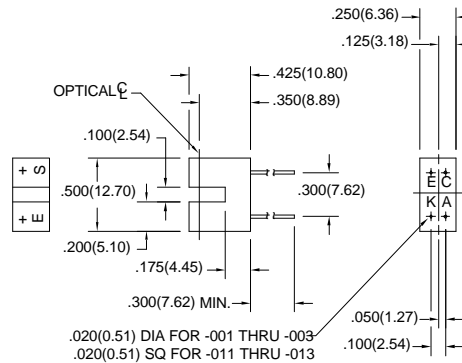
### DESCRIPTION

The HOA1872 series consists of an infrared emitting diode facing an NPN silicon phototransistor (HOA1872-001, -002, -011, -012) or photodarlington (HOA1872-003, -013) encased in a black thermoplastic housing. Detector switching takes place wherever an opaque object passes through the slot between emitter and detector. The HOA1872-001, -002 and -003 have a 0.050 in.(1.27 mm)dia. detector aperture and employ metal can packaged components, while the HOA1872-011, -012, and -013 have a 0.060 in.(1.52 mm) dia. detector aperture and contain plastic molded components. For additional component information see SE1450, SD1440, SD1410, SEP8506, SDP8406, and SDP8106.

Housing material is polyester. Housings are soluble in chlorinated hydrocarbons and ketones. Recommended cleaning agents are methanol and isopropanol.

### OUTLINE DIMENSIONS in inches (mm)

Tolerance 3 plc decimals  $\pm 0.010(0.25)$   
 2 plc decimals  $\pm 0.020(0.51)$



DIM\_044.dwg

# HOA1872

## Transmissive Sensor

### ELECTRICAL CHARACTERISTICS (25°C unless otherwise noted)

PARAMETER	SYMBOL	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
<b>IR EMITTER</b>						
Forward Voltage	$V_F$			1.6	V	$I_F=20\text{ mA}$
Reverse Leakage Current	$I_R$			10	$\mu\text{A}$	$V_R=3\text{ V}$
<b>DETECTOR</b>						
Collector-Emitter Breakdown Voltage HOA1872-001, -002, -011, -012 HOA1872-003, -013	$V_{(BR)CEO}$	30 15			V	$I_C=100\ \mu\text{A}$
Emitter-Collector Breakdown Voltage	$V_{(BR)ECO}$	5.0			V	$I_E=100\ \mu\text{A}$
Collector Dark Current HOA1872-001, -002, -011, -012 HOA1872-003, -013	$I_{CEO}$			100 250	nA	$V_{CE}=10\text{ V}$ $I_F=0$
<b>COUPLED CHARACTERISTICS</b>						
On-State Collector Current HOA1872-001, -011 HOA1872-002, -012 HOA1872-003, -013	$I_{C(ON)}$	0.3 1.8 4.0			mA	$V_{CE}=5\text{ V}$ $I_F=20\text{ mA}$
Collector-Emitter Saturation Voltage HOA1872-001, -011 HOA1872-002, -012 HOA1872-003, -013	$V_{CE(SAT)}$			0.4 0.4 1.1	V	$I_F=20\text{ mA}$ $I_C=40\ \mu\text{A}$ $I_C=230\ \mu\text{A}$ $I_C=500\ \mu\text{A}$
Rise And Fall Time HOA1872-001, -002, -011, -012 HOA1872-003, -013	$t_r, t_f$			15 75	$\mu\text{s}$	$V_{CC}=5\text{ V}, I_C=1\text{ mA}$ $R_L=1000\ \Omega$ $R_L=100\ \Omega$

### ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(25°C Free-Air Temperature unless otherwise noted)

<b>Operating Temperature Range</b>	
HOA1872-001, -002, -003	-55°C to 100°C
HOA1872-011, -012, -013	-40°C to 85°C
<b>Storage Temperature Range</b>	
HOA1872-001, -002, -003	-55°C to 125°C
HOA1872-011, -012, -013	-40°C to 85°C
<b>Soldering Temperature</b>	
HOA1872-001, -002, -003	260°C (10 sec.)
HOA1872-011, -012, -013	240°C (5 sec.)

### IR EMITTER

<b>Power Dissipation</b>	
HOA1872-001, -002, -003	75 mW
HOA1872-011, -012, -013	100 mW
<b>Reverse Voltage</b>	3 V

### ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (continued)

Continuous Forward Current	50 mA	
<b>DETECTOR</b>	<b>TRANS.</b>	<b>DARLINGTON</b>
Collector-Emitter Voltage	30 V	15 V
Emitter-Collector Voltage	5 V	5 V
<b>Power Dissipation</b>		
HOA1872-001, -002, -003	75 mW <sup>(1)</sup>	75 mW <sup>(1)</sup>
HOA1872-011, -012, -013	100 mW <sup>(2)</sup>	100 mW <sup>(2)</sup>
Collector DC Current	30 mA	30 mA

### Notes

- Derate linearly at 0.71 mW/°C above 25°C.
- Derate linearly at 0.78 mW/°C above 25°C.

Honeywell reserves the right to make changes in order to improve design and supply the best products possible.

# Honeywell

# HOA1872

## Transmissive Sensor

### SCHEMATIC

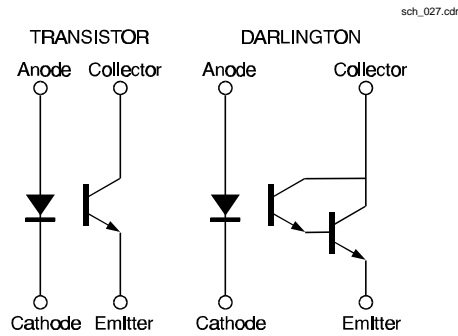


Fig. 2 Non-Saturated Switching Time vs Load Resistance

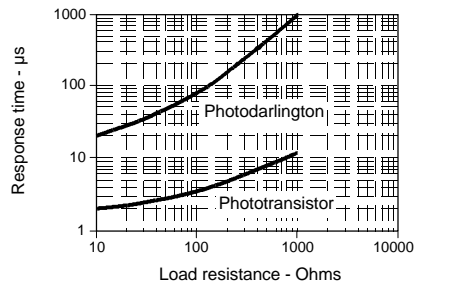


Fig. 4 Collector Current vs Ambient Temperature

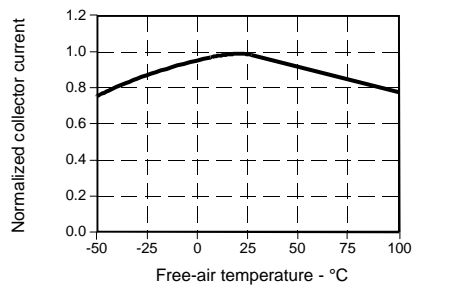


Fig. 1 IRED Forward Bias Characteristics

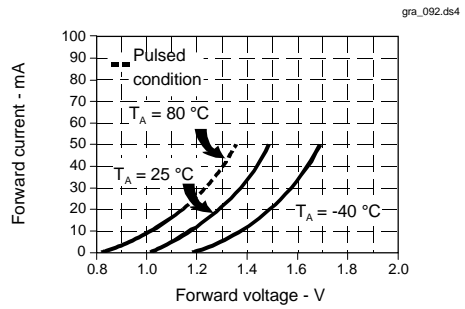
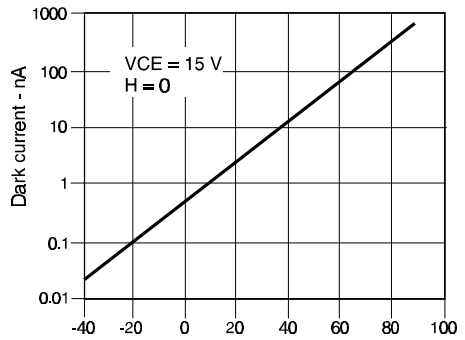


Fig. 3 Dark Current vs Temperature



All Performance Curves Show Typical Values

**HOA1872**  
Transmissive Sensor

---

Honeywell reserves the right to make changes in order to improve design and supply the best products possible.

**Honeywell**

289



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.