

GP2Y0D340K

Compact Distance Measuring Sensors

■ Features

1. Less influence on the color of reflective objects, reflectivity
2. Line-up of distance judgement type
 Detecting distance:10 to 60cm
 Judgement distance:40cm
 (Adjustable within the range of 10 to 60cm [Optionally available])
3. External control circuit is unnecessary

■ Applications

1. LCD monitor
2. Sanitary equipment
3. Personal computers
4. Game machine

■ Absolute Maximum Ratings $(T_a=25^{\circ}\text{C}, V_{CC}=5\text{V})$

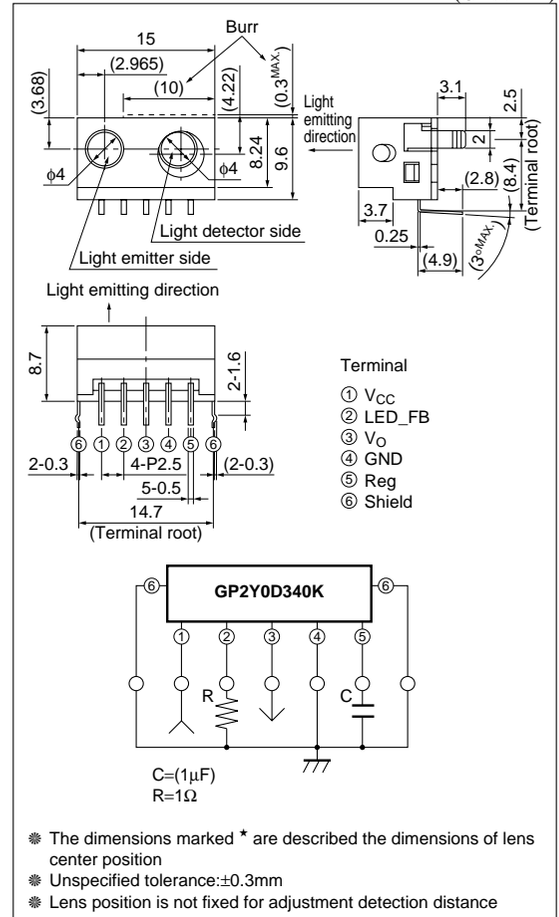
| Parameter | Symbol | Rating | Unit |
|-------------------------|-----------|------------------------|--------------------|
| Supply voltage | V_{CC} | -0.3 to +7 | V |
| Output terminal voltage | V_O | -0.3 to $V_{CC} + 0.3$ | V |
| Operating temperature | T_{opr} | -10 to +60 | $^{\circ}\text{C}$ |
| Storage temperature | T_{stg} | -20 to +70 | $^{\circ}\text{C}$ |

■ Recommended Operating Conditions

| Parameter | Symbol | Rating | Unit |
|--------------------------|----------|-------------|------|
| Operating supply voltage | V_{CC} | 4.5 to +5.5 | V |

■ Outline Dimensions

(Unit : mm)



■ Electro-optical Characteristics

($T_a=25^{\circ}\text{C}$, $V_{CC}=5\text{V}$)

| Parameter | Symbol | Conditions | MIN. | TYP. | MAX. | Unit |
|------------------------------------|------------|---|--------------|------|------|------|
| Distance measuring range | ΔL | ^{*1} ^{*3} | 10 | — | 60 | cm |
| Output terminal voltage | V_{OH} | Output voltage at High ^{*1} | $V_{CC}-0.3$ | — | — | V |
| | V_{OL} | Output voltage at Low ^{*1} | — | — | 0.6 | V |
| Distance characteristics of output | V_O | ^{*1} ^{*4} ^{*2} | 35 | 40 | 45 | cm |
| Average dissipation current | I_{CC} | at $R_1=1\Omega$ | — | 28 | 35 | mA |

Note) L : Distance to reflective object

*1 Using reflective object : White paper (Made by Kodak Co. Ltd. gray cards R-27 · white face, reflective ratio;90%)

*2 We ship the device after the following adjustment : Output switching distance $L=40\text{cm}\pm 5\text{cm}$ must be measured by the sensor

*3 Distance measuring range of the optical sensor system

*4 Output switching has a hysteresis width. The distance specified by V_O should be the one with which the output L switches to the output H

Fig.1 Internal Block Diagram

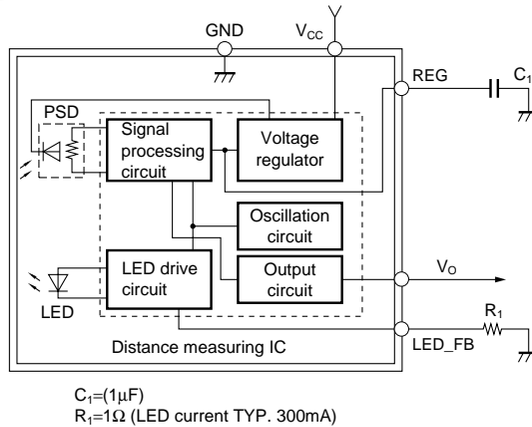


Fig.2 Timing Chart

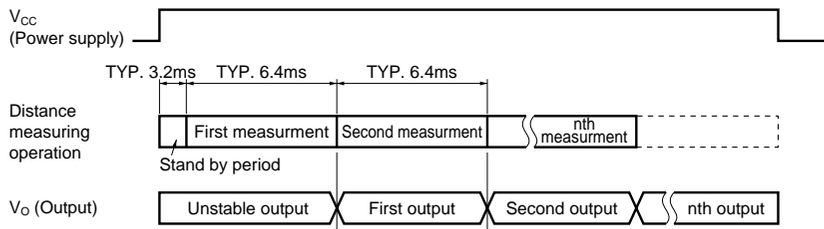
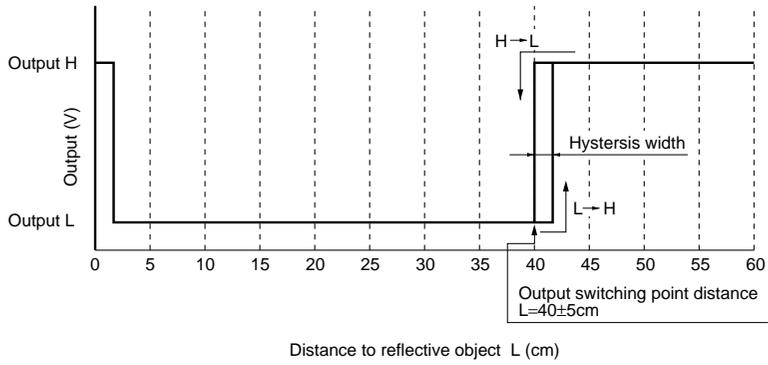


Fig.3 Distance Characteristics



NOTICE

- The circuit application examples in this publication are provided to explain representative applications of SHARP devices and are not intended to guarantee any circuit design or license any intellectual property rights. SHARP takes no responsibility for any problems related to any intellectual property right of a third party resulting from the use of SHARP's devices.
- Contact SHARP in order to obtain the latest device specification sheets before using any SHARP device. SHARP reserves the right to make changes in the specifications, characteristics, data, materials, structure, and other contents described herein at any time without notice in order to improve design or reliability. Manufacturing locations are also subject to change without notice.
- Observe the following points when using any devices in this publication. SHARP takes no responsibility for damage caused by improper use of the devices which does not meet the conditions and absolute maximum ratings to be used specified in the relevant specification sheet nor meet the following conditions:
 - (i) The devices in this publication are designed for use in general electronic equipment designs such as:
 - Personal computers
 - Office automation equipment
 - Telecommunication equipment [terminal]
 - Test and measurement equipment
 - Industrial control
 - Audio visual equipment
 - Consumer electronics
 - (ii) Measures such as fail-safe function and redundant design should be taken to ensure reliability and safety when SHARP devices are used for or in connection with equipment that requires higher reliability such as:
 - Transportation control and safety equipment (i.e., aircraft, trains, automobiles, etc.)
 - Traffic signals
 - Gas leakage sensor breakers
 - Alarm equipment
 - Various safety devices, etc.
 - (iii) SHARP devices shall not be used for or in connection with equipment that requires an extremely high level of reliability and safety such as:
 - Space applications
 - Telecommunication equipment [trunk lines]
 - Nuclear power control equipment
 - Medical and other life support equipment (e.g., scuba).
- If the SHARP devices listed in this publication fall within the scope of strategic products described in the Foreign Exchange and Foreign Trade Law of Japan, it is necessary to obtain approval to export such SHARP devices.
- This publication is the proprietary product of SHARP and is copyrighted, with all rights reserved. Under the copyright laws, no part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, for any purpose, in whole or in part, without the express written permission of SHARP. Express written permission is also required before any use of this publication may be made by a third party.
- Contact and consult with a SHARP representative if there are any questions about the contents of this publication.

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 (XC), 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



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/>