

Wide Gap Optical Sensor

OPB856Z



Features:

- Designed for Industrial applications
- Threaded housing (M12 X 1 TH), Nut included
- Molded connectors mates with Molex 03-06-2023 plug.
- Emitter (White) and Sensor (Black) housing color coded

Description:

The **OPB856** emitter and sensor pair consists of an LED (935 nm) and a Phototransistor designed to operate efficiently with each other. They are mounted in a threaded (M12x1TH) color-coded housing. The LED (white) and the Phototransistor (black) are designed to easily panel mount in through a 0.4724" (12.0 mm) hole. A 12 mm nut is included for each housing. Both components is designed to electrically mate with a Molex (03-06-2023) connector.

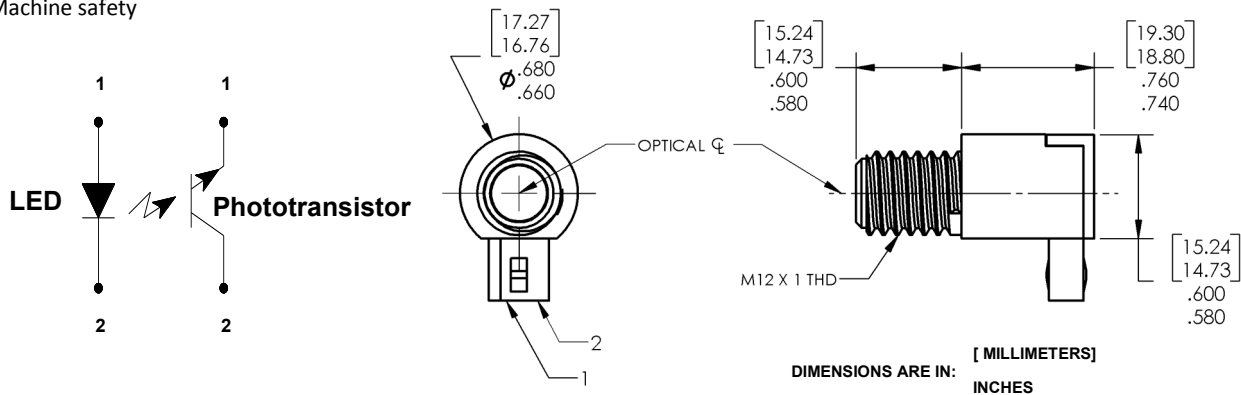
The OPB856 pair are designed to operate with separation distances between the LED and Phototransistor up to 12" (30.48 cm).

For Custom electrical, wire and cabling and connectors are available. Contact your local representative or OPTEK for more information.

Applications:

- Non-contact interruptive object sensing
- Assembly line automation
- Machine automation
- Equipment security
- Machine safety

Ordering Information			
Optical Pair Part Number	LED Peak Wavelength	Sensor	Connector Type
OPB856Z	935 nm	Transistor	Use Molex 03-06-2023



Housing	LED - White	Sensor - Black
Plug	MOLEX 03-06-2023	MOLEX 03-06-2023
Pin for Plug	Male MOLEX 02-06-6122	Female MOLEX 02-06-7104

White Housing		Black Housing	
Pin #	LED	Pin #	Phototransistor
1	Anode	1	Emitter
2	Cathode	2	Collector



General Note
TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

OPTEK Technology, Inc.
1645 Wallace Drive, Carrollton, TX 75006 | Ph: +1 972 323 2200
www.optekinc.com | www.ttelectronics.com

Wide Gap Optical Sensor

OPB856Z



Electrical Specifications

Absolute Maximum Ratings ($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)						
Storage & Operating Temperature Range						-40° C to +85° C
Lead Soldering Temperature [1/16 inch (1.6 mm) from case for 5 seconds with soldering iron]						260° C
Input Diode (See OP165 for additional information)						
Continuous Forward DC Current						40 mA
Reverse Voltage						2 V
Power Dissipation ⁽¹⁾						100 mW
Output Phototransistor (See OP505 for additional information)						
Collector-Emitter Voltage						30 V
Emitter-Collector Voltage						5 V
Power Dissipation ⁽¹⁾						100 mW
Electrical Characteristics ($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)						
SYMBOL	PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
Input Diode (See OP165 for additional information)						
V_F	Forward Voltage	-	-	1.7	V	$I_F = 20\text{ mA}$
I_R	Reverse Current	-	-	100	μA	$V_R = 2\text{ V}$
Output Phototransistor (See OP505 for additional information)						
$V_{(BR)CEO}$	Collector-Emitter Breakdown Voltage	30	-	-	V	$I_C = 100\ \mu\text{A}$
$V_{(BR)ECO}$	Emitter-Collector Breakdown Voltage	5	-	-	V	$I_E = 100\ \mu\text{A}$
I_{CEO}	Collector Dark Current	-	-	100	nA	$V_{CE} = 10\text{ V}, I_F = 0, E_E = 0$
Combined						
$I_{C(ON)}$	On-State Collector Current ⁽³⁾	1.8	-	-	mA	$V_{CE} = 5\text{ V}, I_F = 20\text{ mA}, d = 2''^{(1)} (50.8\text{ mm})^{(2)}$

Notes:

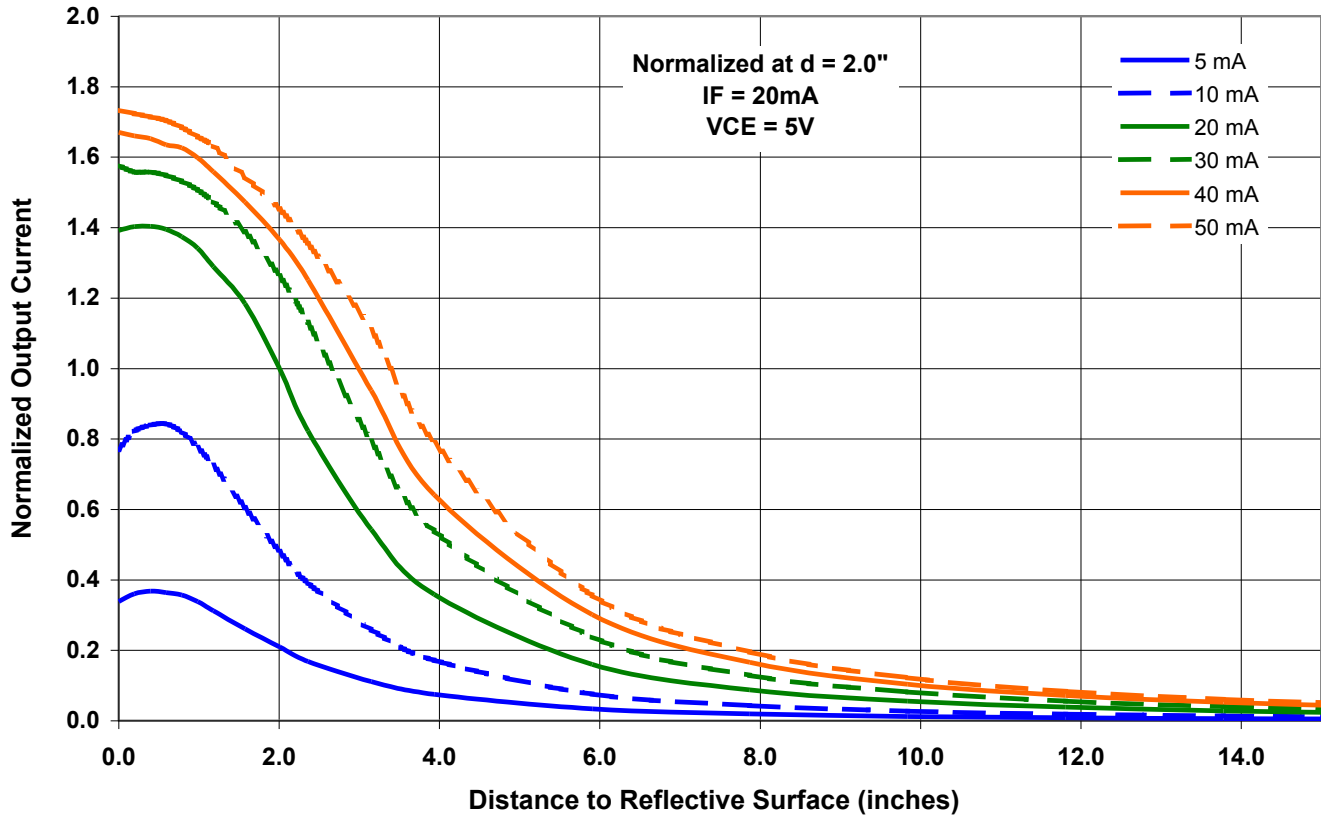
- (1) Derate linearly 1.67 mW/°C above 25 °C..
- (2) Distance between lenses along the optical axis is "d".
- (3) All parameters tested using pulse technique.

Wide Gap Optical Sensor

OPB856Z



Normalized Collector Current vs. Distance between Emitter and Sensor



General Note
TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

OPTEK Technology, Inc.
1645 Wallace Drive, Carrollton, TX 75006 | Ph: +1 972 323 2200
www.optekinc.com | www.ttelectronics.com

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А