

Photologic™ Slotted Optical Switches

Types OPB980, OPB990 Series



Features

- Choice of mounting configuration
- Choice of aperture
- Choice of output configuration
- Choice of opaque or IR transmissive shell material
- Data rates to 250 kBaud
- 24" min 26AWG wire leads

Description

The OPB980 and OPB990 series of Photologic™ Photo Integrated Circuit Switches provide optimum flexibility for the design engineer. Building from a standard housing with a .125" wide slot, the user can specify (1) type and polarity of TTL output, (2) discrete shell material, (3) aperture width, and (4) choice of mounting configuration.

The electrical output can be satisfied as either TTL totem pole or TTL open collector. Either may be supplied with inverter or buffer output polarity. All have added stability of a built-in hysteresis amplifier.

Absolute Maximum Ratings ($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

Supply Voltage, V_{CC} (Not to exceed 3 sec.)	10V
Storage Temperature Range	-40°C to $+80^\circ\text{C}$
Operating Temperature Range	-40°C to $+70^\circ\text{C}$
Input Diode Power Dissipation	100mW ⁽¹⁾
Output Photologic™ Power Dissipation	200mW ⁽²⁾
Total Device Power Dissipation	300mW ⁽³⁾
Voltage at Output Lead (Open Collector Output)	35V
Diode Forward D.C. Current	40mA
Diode Reverse D.C. Voltage	2V

Notes:

- (1) Derate linearly 2.22mW/ $^\circ\text{C}$ above 25°C .
- (2) Derate linearly 4.44mW/ $^\circ\text{C}$ above 25°C .
- (3) Derate linearly 6.66mW/ $^\circ\text{C}$ above 25°C .
- (4) The OPB980/OPB990 series of switches are terminated with 24 inches of 7 strand 26 AWG, UL 1429 insulated wire on each terminal. Insulation colors and functions are:

RED - IRED Anode	WHITE - V_{CC}
BLACK - IRED Cathode	BLUE - Output
	GREEN - Ground

Other wire lengths and/or colors in addition to customer selected connectors are available. Contact your local representative or call the factory.

- (5) Normal application would be with light source blocked, simulated by $I_F = 0\text{mA}$.
- (6) All parameters tested using pulse techniques.

Housing

All housings are an opaque grade of injection-molded plastic to minimize the assembly's sensitivity to ambient radiation, both visible and near-infrared. Discrete shells (exposed on the parallel faces inside the device throat) are either IR transmissive plastic for applications where aperture contamination may occur or opaque plastic for maximum protection against ambient light.

Types OPB980, OPB990 Series

Electrical Characteristics ($T_A = -40^{\circ}\text{C}$ to $+70^{\circ}\text{C}$ unless otherwise noted).

SYMBOL	PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
Input Diode						
V_F	Forward Voltage			1.7	V	$I_F = 20\text{ mA}$, $T_A = 25^{\circ}\text{C}$
I_R	Reverse Current			100	μA	$V_R = 2.0\text{ V}$, $T_A = 25^{\circ}\text{C}$
Output Photologic[®] Sensor						
V_{CC}	Operating D.C. Supply Voltage	4.75		5.25	V	
I_{CCL}	Low Level Supply Current: Buffered Totem-Pole Output Buffered Open-Collector Output			15	mA	$V_{CC} = 5.25\text{ V}$, $I_F = 0\text{ mA}^{(5)}$
	Inverted Totem-Pole Output Inverted Open-Collector Output			15	mA	$V_{CC} = 5.25\text{ V}$, $I_F = 15\text{ mA}$
I_{CCH}	High Level Supply Current: Buffered Totem-Pole Output Buffered Open-Collector Output			15	mA	$V_{CC} = 5.25\text{ V}$, $I_F = 15\text{ mA}$
	Inverted Totem-Pole Output Inverted Open-Collector Output			15	mA	$V_{CC} = 5.25\text{ V}$, $I_F = 0\text{ mA}^{(5)}$
V_{OL}	Low Level Output Voltage: Buffered Totem-Pole Output Buffered Open-Collector Output			0.4	V	$V_{CC} = 4.75\text{ V}$, $I_{OL} = 12.8\text{ mA}$ $I_F = 0\text{ mA}^{(5)}$
	Inverted Totem-Pole Output Inverted Open-Collector Output			0.4	V	$V_{CC} = 4.75\text{ V}$, $I_{OL} = 12.8\text{ mA}$ $I_F = 15\text{ mA}$
V_{OH}	High Level Output Voltage: Buffered Totem-Pole Output	2.4			V	$V_{CC} = 4.75\text{ V}$, $I_{OH} = -800\text{ }\mu\text{A}$ $I_F = 15\text{ mA}$
	Inverted Totem-Pole Output	2.4			V	$V_{CC} = 4.75\text{ V}$, $I_{OH} = -800\text{ }\mu\text{A}$ $I_F = 0\text{ mA}^{(5)}$
I_{OH}	High Level Output Current: Buffered Open-Collector Output			100	μA	$V_{CC} = 4.75\text{ V}$, $V_{OH} = 30\text{ V}$, $I_F = 15\text{ mA}$, $T_A = 25^{\circ}\text{C}$
	Inverted Open-Collector Output			100	μA	$V_{CC} = 4.75\text{ V}$, $V_{OH} = 30\text{ V}$, $I_F = 0\text{ mA}$, $T_A = 25^{\circ}\text{C}$
$I_F(+)$	LED Positive-Going Threshold Current			15	mA	$V_{CC} = 5.0\text{ V}$, $T_A = 25^{\circ}\text{C}$
$I_F(+)/I_F(-)$	Hysteresis		2.0			$V_{CC} = 5.0\text{ V}$
I_{OS}	Short Circuit Output Current: Buffered Totem-Pole Output "11" Series	-15		-60	mA	$V_{CC} = 5.25\text{ V}$, $I_F = 15\text{ mA}$ Output = GND
	Inverted Totem-Pole Output "11" Series	-30		-60	mA	$V_{CC} = 5.25$, $I_F = 0\text{ mA}$ Output = GND

PART NUMBER GUIDE

OPB 9 X X X X X

Optek Assembly		Aperture Width In Front of Sensor 5 = 0.050" 1= 0.010"
Photologic™ Photo Integrated Circuit Sensor Family		Aperture Width In Front of Emitter 5 = 0.050" 1= 0.010"
Discrete Shell Material Designation		Mounting Configurations
8 - Base Mount IR Transmissive Plastic Discrete Shell With Wire Termination		T - Both Mounting Tabs N - No Mounting Tabs L - Single Mounting Tab Emitter Side
9 - Base Mount Opaque Plastic Discrete Shell With Wire Termination		P - Single Mounting Tab Photologic™ Side

Electrical Specification Variations

- 0 - Buffered Totem-Pole Output
- 1 - Buffered Open-Collector Output
- 2 - Inverted Totem-Pole Output
- 3 - Inverted Open-Collector Output

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru