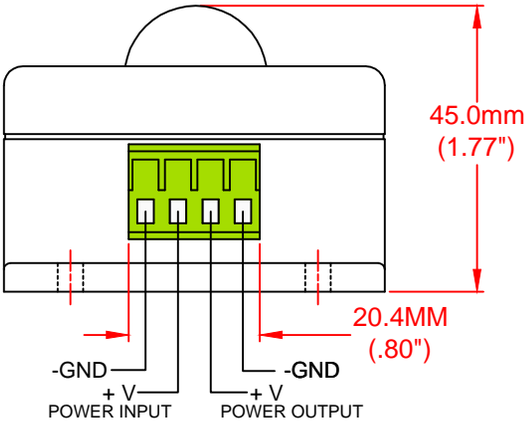
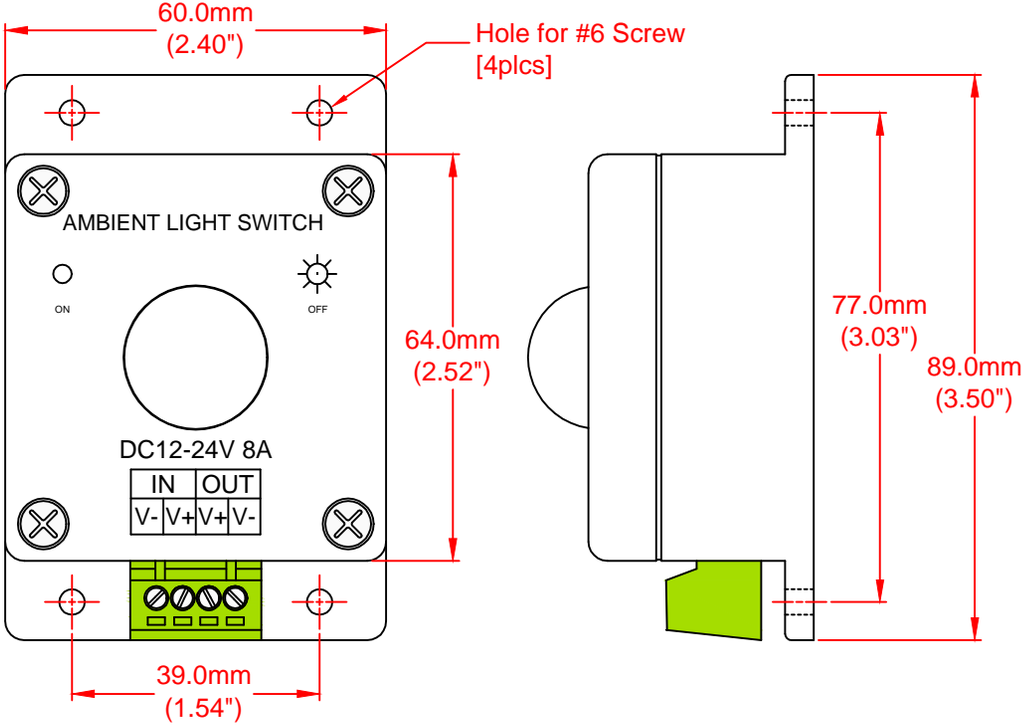


REV.	DESCRIPTION/ECO NO.	DATE
	RELEASED	9/30/13
A	CHANGE DIMENSION 89.0 TO 64.0	10/24/13

FEATURES:

- 12 OR 24 VOLTS DC OPERATION
- 96 WATT HANDLING CAPABILITY AT 12V
- 196 WATT HANDLING CAPABILITY AT 24V
- WIDE SENSOR FIELD OF VIEW



RATINGS

CHARACTERISTICS	UNIT	MINIMUM	MAXIMUM
Input Voltage	Volts DC	12	24
Load Current	Amps	8	8
Operating Temperature	Degrees C	-20	60
Trigger Range ON	Lux	85	
Trigger Range OFF	Lux		215

JKL PART NO.: ZCTR-04

METRIC THIRD ANGLE PROJECTION	DIMENSIONS ARE IN mm (INCHES) TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- REF. 2 PL +/- REF. ANGLE +/- REF.	JKL COMPONENTS CORPORATION			
	TITLE PHOTO SENSOR SWITCH				
DRAWN BY L. WENGSTROM	APPV'D BY L.R.	DATE 9/30/13	SIZE A	FSCM NO. 55335	DRAWING NO. ZCTR-04
- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED			SCALE NOT TO SCALE	RELEASED DATE 9/30/13	REVISION DATE 10/24/13
				REV. NO. A	SHEET 1 OF 1



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

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