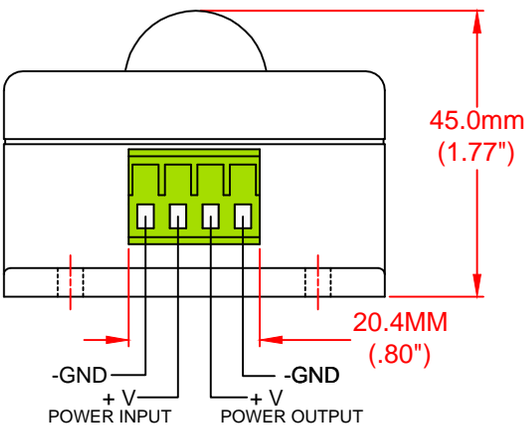
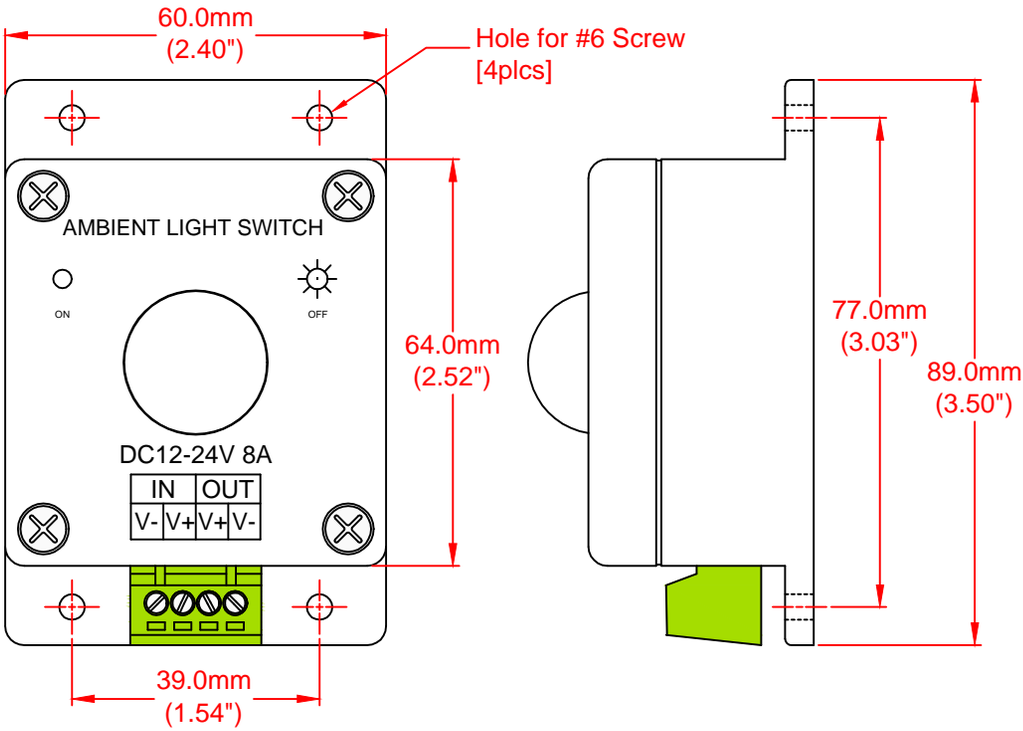


REV.	DESCRIPTION/ECO NO.	DATE
	RELEASED	9/30/13
A	CHANGE DIMENSION 89.0 TO 64.0	10/24/13

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



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331