

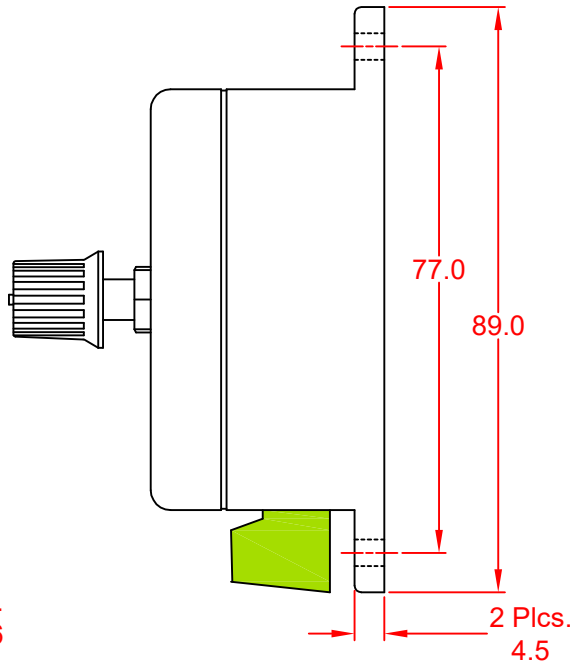
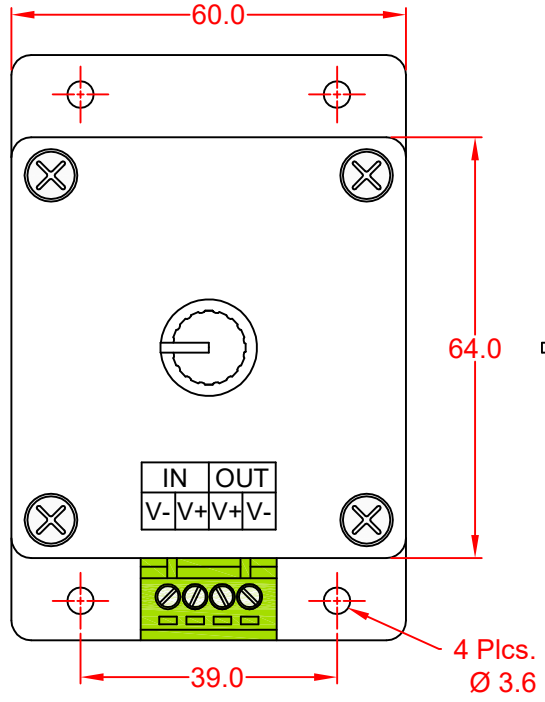
# PWM LED DIMMER

## FEATURES:

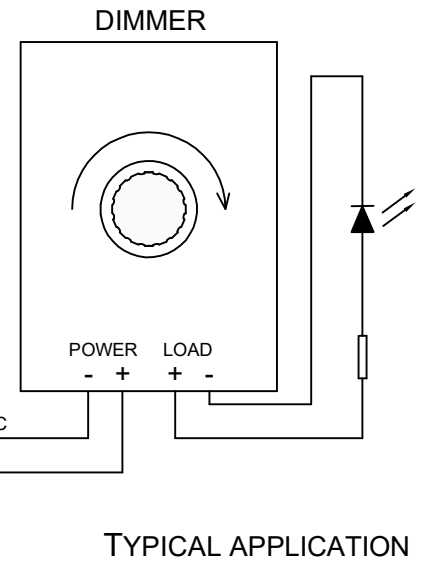
- WILL OPERATE ON 5, 6, 12 OR 24 VOLTS DC
- UP TO 8 AMPS OF AVAILABLE CURRENT DRIVE
- PULSE WIDTH MODULATED OUTPUT FOR SMOOTH TRANSITION FROM 100% TO 20% BRIGHTNESS
- OPERATION TEMPERATURE -20° C TO +60° C
- LOW POWER CONSUMPTION (LESS THAN 1 WATT)



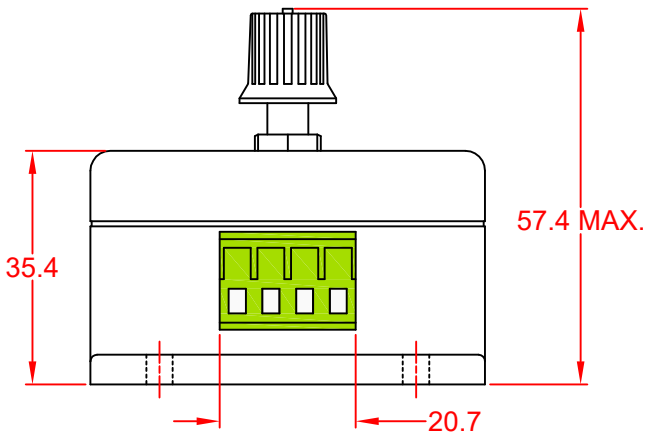
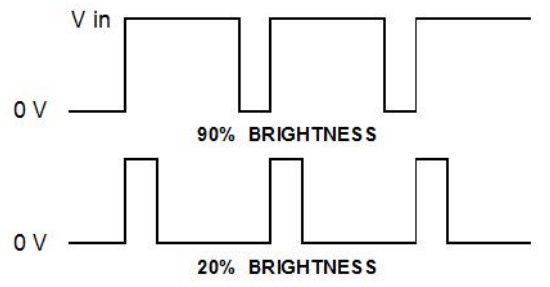
REV.	DESCRIPTION/ECO NO.	DATE
	RELEASED	6/15/10
A	ADD ELECTRICAL CHART	4/14/11
B	CHANGE 24V ON ELECT. CHART	4/26/11
C	ADD FEATURES NOTE & PHOTO	6/24/13
D	ADDED DIMENSIONS	12/19/14
E	NEW PHOTO	7/19/16



Shaft Diameter - 6.0mm  
Rotation Angle - 120°



TYPICAL APPLICATION



JKL PART NO.: ZDM-01

<p>THIRD ANGLE PROJECTION</p>	<p>METRIC</p> <p>DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS</p> <p>TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</p> <p>1 PL +/- REF.</p> <p>2 PL +/- REF.</p> <p>ANGLE +/- REF.</p>	<h1>JKL COMPONENTS CORPORATION</h1>			
	<p>TITLE</p> <h2>PWM LED DIMMER</h2>				
<p>DRAWN BY</p> <p>L. WENGSTROM</p>	<p>APPVD BY</p> <p>L.R.</p>	<p>DATE</p> <p>7/19/16</p>	<p>SIZE</p> <p><b>A</b></p>	<p>FSCM NO.</p> <p><b>55335</b></p>	<p>DRAWING NO.</p> <p><b>ZDM-01</b></p>
<p>- CAD DRAWING -</p> <p>MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED</p>			<p>SCALE</p> <p>NOT TO SCALE</p>	<p>RELEASED DATE</p> <p>6/15/10</p>	<p>REVISION DATE</p> <p>7/19/16</p>
				<p>REV. NO.</p> <p><b>E</b></p>	<p>SHEET</p> <p>1 OF 1</p>

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9