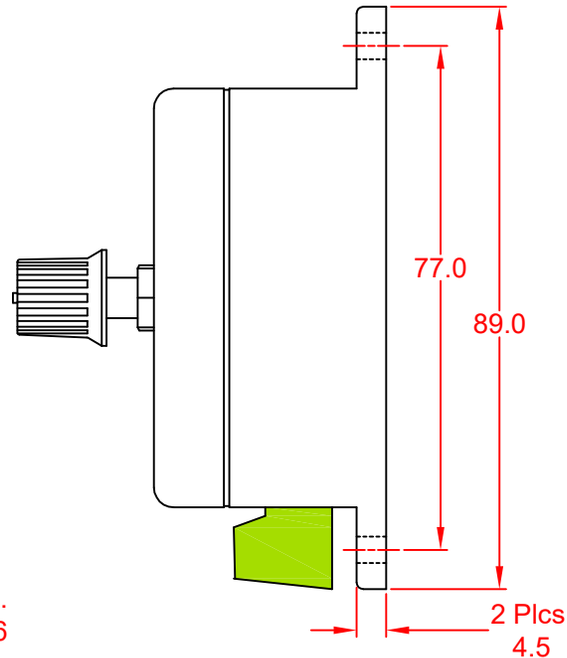
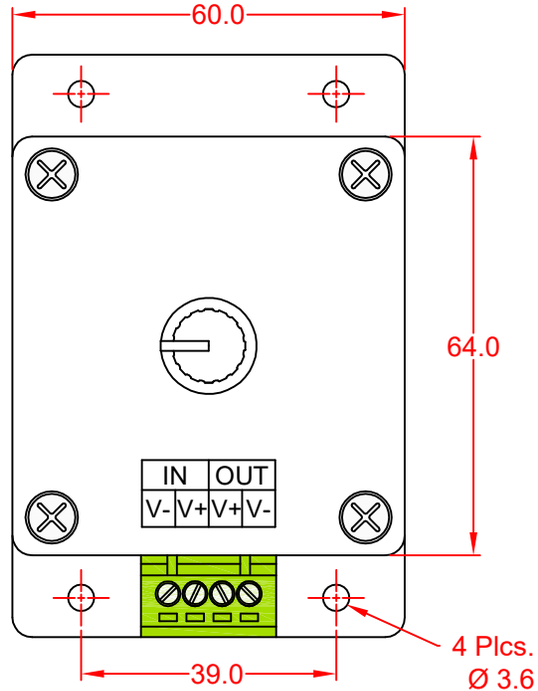


PWM LED DIMMER

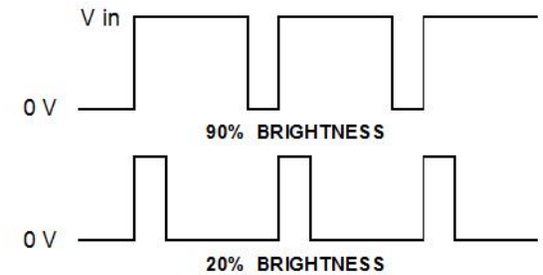
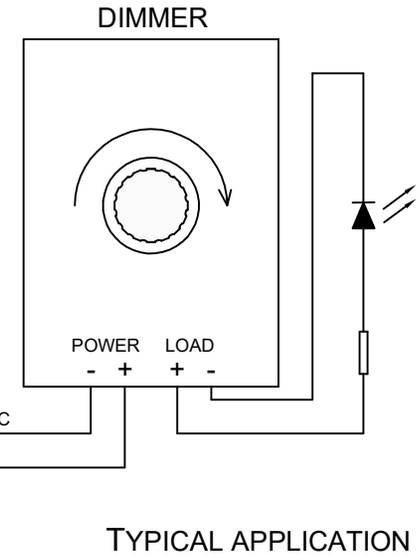
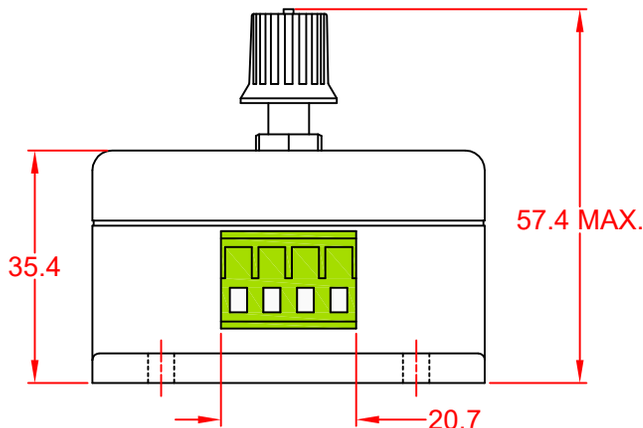
FEATURES:

- 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°



JKL PART NO.: ZDM-01

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

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9