

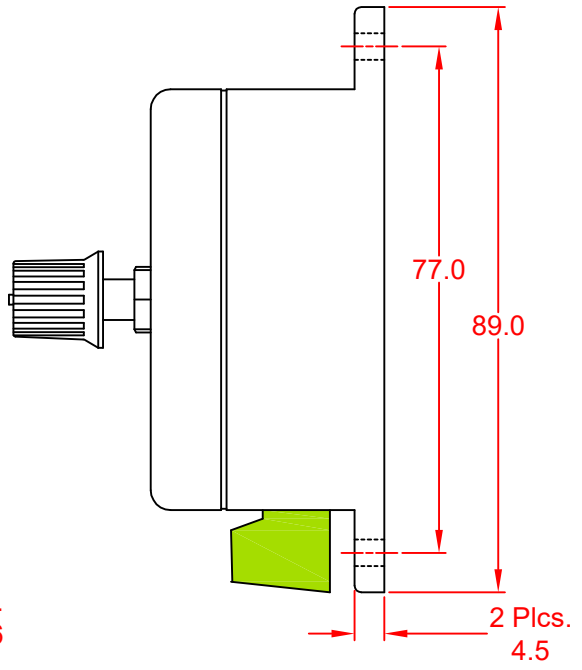
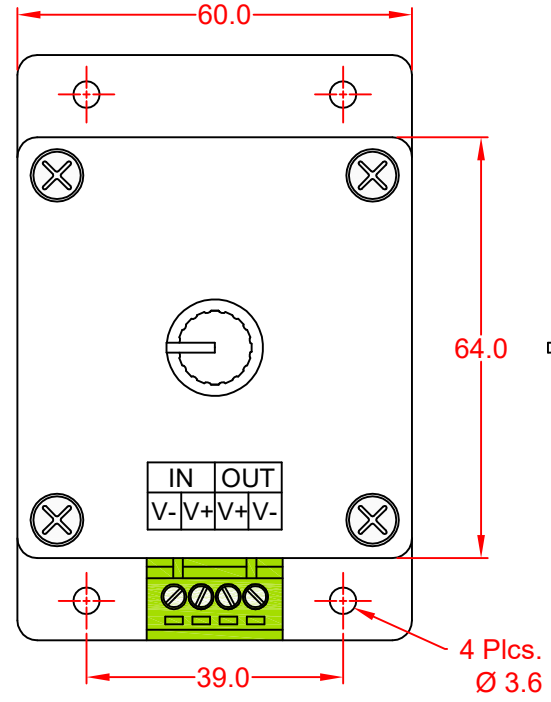
# PWM LED DIMMER

## FEATURES:

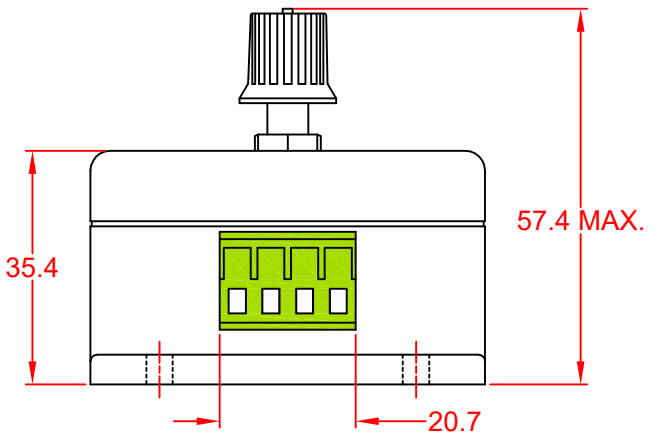
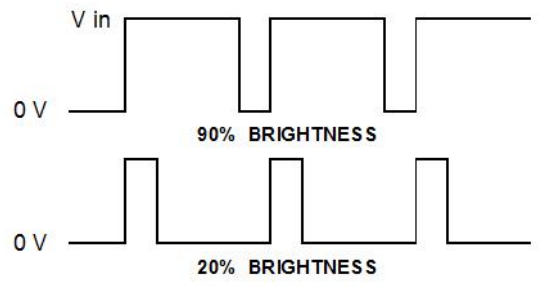
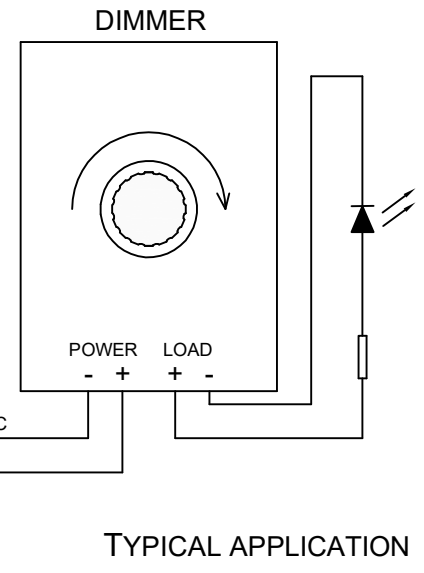
- WILL OPERATE ON 5, 6, 12 OR 24 VOLTS DC
- UP TO 8 AMPS OF AVAILABLE CURRENT DRIVE
- PULSE WIDTH MODULATED OUTPUT FOR SMOOTH TRANSITION FROM 100% TO 20% BRIGHTNESS
- OPERATION TEMPERATURE -20° C TO +60° C
- LOW POWER CONSUMPTION (LESS THAN 1 WATT)



| 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

|   |   |                                   |                       |                          |                              |
|---|---|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|
| <br>THIRD ANGLE PROJECTION                        | DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS<br>TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED<br>1 PL +/- REF.<br>2 PL +/- REF.<br>ANGLE +/- REF. | <b>JKL COMPONENTS CORPORATION</b> |                       |                          |                              |
|   | TITLE<br><b>PWM LED DIMMER</b>  |                                   |                       |                          |                              |
| DRAWN BY<br>L. WENGSTROM                          | APPVD BY<br>L.R.  | DATE<br>7/19/16                   | SIZE<br><b>A</b>      | FSCM NO.<br><b>55335</b> | DRAWING NO.<br><b>ZDM-01</b> |
| - CAD DRAWING -<br>MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED |   |                                   | SCALE<br>NOT TO SCALE | RELEASED DATE<br>6/15/10 | REVISION DATE<br>7/19/16     |
|   |   |                                   |                       | REV. NO.<br><b>E</b>     | SHEET<br>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](mailto:org@eplast1.ru)

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