

MATING CONNECTORS:

REF.	DESCRIPTION	PART NUMBER	MFG.
CN-1	INPUT HOUSING TERMINAL	51021-0500 50079-8000	MOLEX
CN-1	INPUT HARNESS	BXC-10549	JKL
CN-2	OUTPUT HOUSING TERMINAL	BHR-03VS-1 SBH-001T-P0.5	JST
CN-2	OUTPUT HARNESS	BXC-10643	JKL

OPERATING CHARACTERISTICS:

INPUT VOLTAGE RANGE: 10.0 Vdc To 14.0 Vdc
 NOMINAL INPUT POWER: 1.8 WATTS
 OUTPUT DIMMING RANGE (R MODE): 33% TO 100%
 OUTPUT DIMMING RANGE (V MODE): N/A
 OPERATING TEMPERATURE RANGE: 0°C TO 60°C
 STORAGE TEMPERATURE RANGE: -20°C TO 70°C

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS:

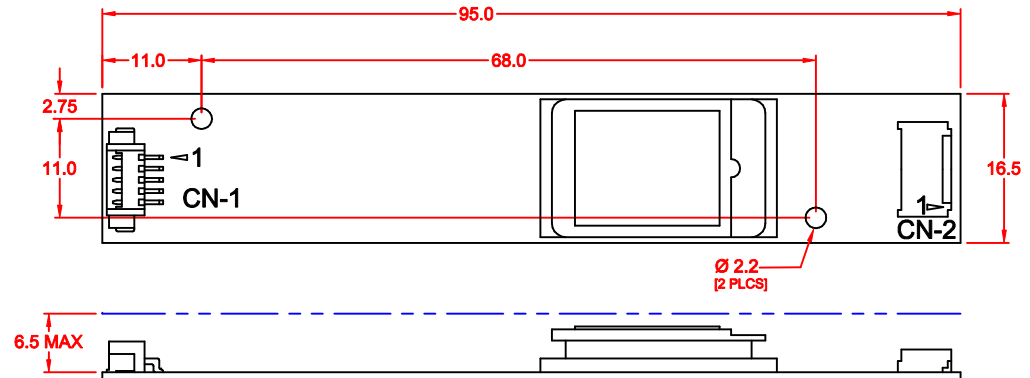
MAXIMUM INPUT VOLTAGE: 16.0 Vdc
 MAXIMUM RELATIVE HUMIDITY: 95%

REV.	DESCRIPTION/ECO NO.	DATE
	ENGR. RELEASED TO CAD	8/5/04

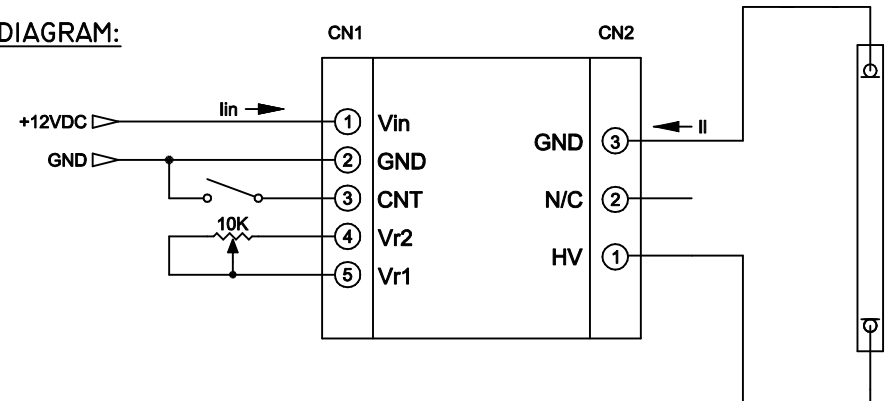
PERFORMANCE SPECIFICATIONS:

DESCRIPTION	SYM	MIN	TYP	MAX	UNITS
INPUT VOLTAGE	V _{IN}	10.0	12.0	13.2	V DC
INPUT CURRENT	I _{IN}	100	150	200	MA DC
OUTPUT VOLTAGE	V _L	900	1000	---	V RMS
OUTPUT CURRENT	I _L	2.5	3.0	3.5	MA RMS
OSC. FREQUENCY	F _o	40	50	60	K HZ

TESTED WITH 1 EACH 3MM X 164MM LAMP, AT 25°C, V_{IN} = 12.0V ± 0.1V.



WIRING DIAGRAM:



CONTROL FUNCTIONS:

CNT (INPUT PIN 3) IS USED AS AN INHIBIT FUNCTION, "GND" EQUALS ON. "+V" OR "OPEN" EQUALS OFF.

R MODE DIMMING: VR1 AND VR2 (INPUT PINS 4 AND 5) ARE USED TO PROVIDE, THE DIMMING FUNCTION, "0" OHMS EQUALS 100% LIGHT OUTPUT, "10K" OHMS EQUALS 33% LIGHT OUTPUT.

NOTE: THE SWITCH AND POTENTIOMETER SHOWN ON THE WIRING DIAGRAM ARE NOT A PART OF THE BXA-12592-3M INVERTER. THESE PARTS ARE AVAILABLE FROM MOST ELECTRONIC PARTS DISTRIBUTORS.

<p>THIRD ANGLE PROJECTION</p>	<p>METRIC</p>	<p>DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS</p>	<p>JKL COMPONENTS CORPORATION</p>							
	<p>TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</p> <p>1 PL +/- REF.</p> <p>2 PL +/-</p> <p>ANGLE +/- 0</p>	<p>TITLE</p> <p>12V DC INPUT, SINGLE OUTPUT, DIMMING CCFL INVERTER</p>								
<p>DRAWN BY</p> <p>L. WENGSTROM</p>	<p>APPVD BY</p> <p>J.K.</p>	<p>DATE</p> <p>8/5/04</p>	<p>SIZE</p> <p>A</p>	<p>FSCM NO.</p> <p>55335</p>	<p>DRAWING NO.</p> <p>BXA-12592-3M</p>	<p>SCALE</p> <p>NONE</p>	<p>RELEASED DATE</p> <p>8/5/04</p>	<p>REVISION DATE</p>	<p>REV. NO.</p>	<p>SHEET</p> <p>1 OF 1</p>
<p>- CAD DRAWING -</p> <p>MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED</p>										



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.