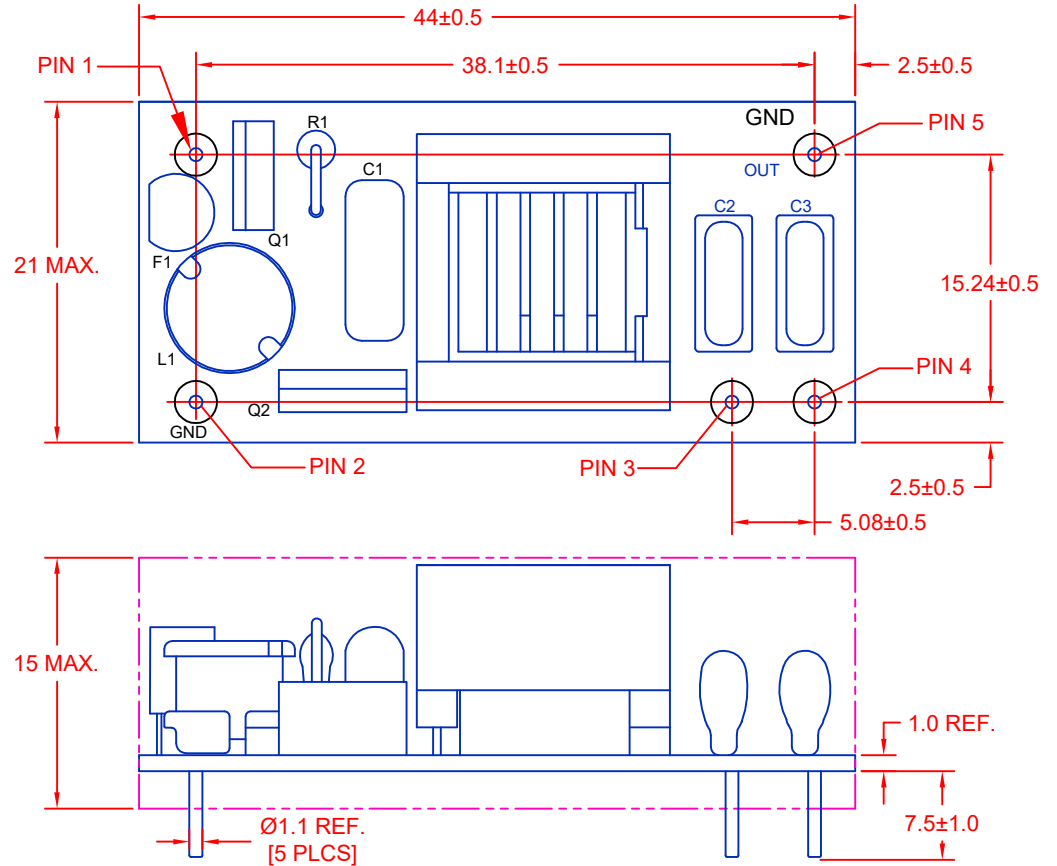


**CAUTION:**  
REVERSE POLARITY TO INVERTER  
INPUT WILL CAUSE AN OPEN CIRCUIT  
IN FUSE F1.

REV.	DESCRIPTION/ECO NO.	DATE
	RELEASED	3/10/03
A	CHNG DIMS & ADD RoHS NOTE	5/10/06
B	DIMS & CHAR. CHART CHANGES	6/4/18



BOARD PIN #	INPUT
1	+V (V in)
2	V (GND)
3	OUT 1
4	OUT 2
5	OUT (GND)

CHARACTERISTICS	MIN	TYP	MAX
INPUT VOLTAGE: (vdc)	21.6	24.0	26.4
INPUT CURRENT: (mA)	150	200	250
OUTPUT VOLTAGE: (Vrms)	900	1000	1100
OUTPUT CURRENT (mA) x 2	4.5	5.5	6.5
OUTPUT FREQUENCY: (kHz)	24	27	30
OPERATING TEMP: (CELSIUS)	0	25	50

\*JKL PART NO.: BXA-24529

\*RoHS COMPLIANCE

(CONTACT JKL FOR RoHS LOT IDENTIFICATION)

METRIC		DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		JKL COMPONENTS CORPORATION			
 THIRD ANGLE PROJECTION		TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.3 2 PL +/- ANGLE +/- 0		TITLE			
				24 V CCFL POWER SUPPLY			
DRAWN BY	APPV'D BY	DATE	SIZE	FSCM NO.	DRAWING NO.	BXA-24529	
L. WENGSTROM	L.R.	6/4/18	A	55335			
- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED			SCALE	RELEASED DATE	REVISION DATE	REV. NO.	SHEET
			NONE	3/10/03	6/4/18	B	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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9