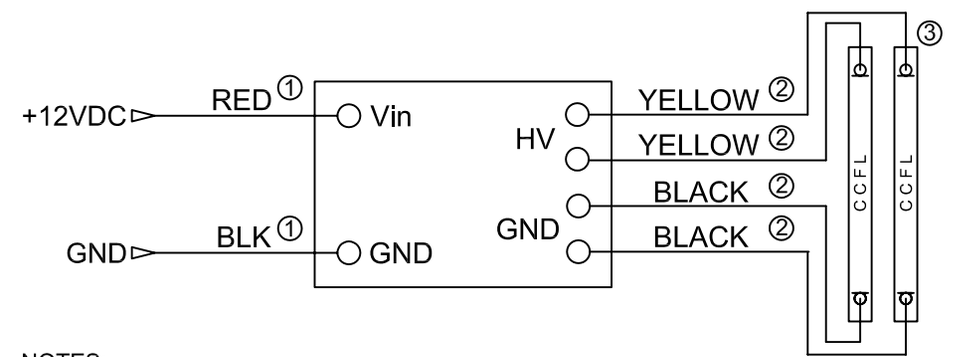
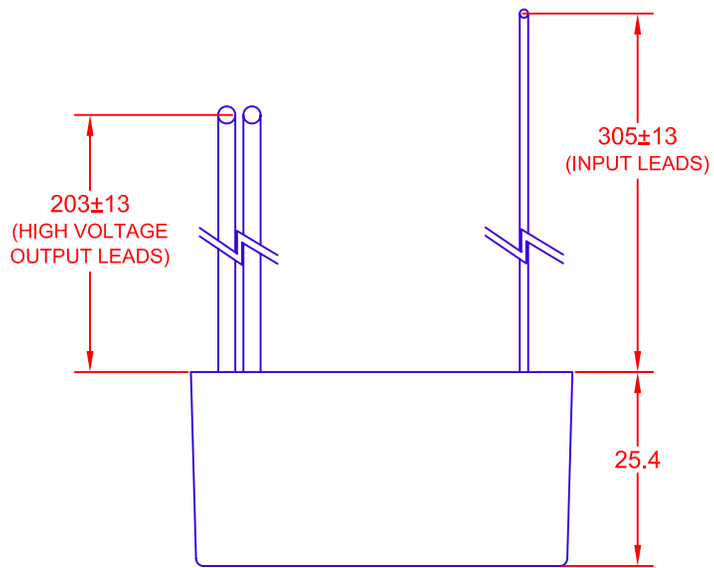
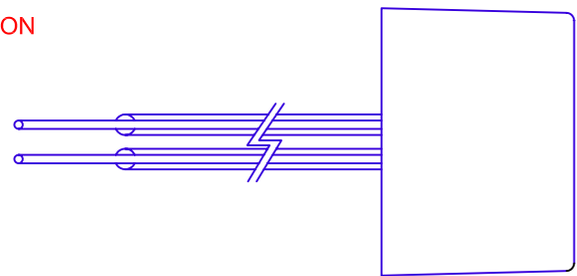
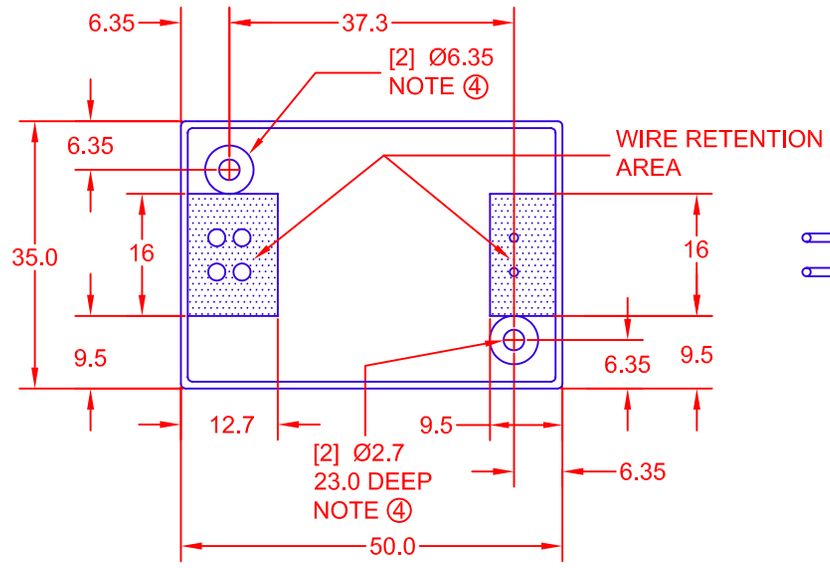


REV.	DESCRIPTION/ECO NO.	DATE
A	PROD. RELEASED	11/4/98
B	WIRE DESIGN PLACEMENT CORRECT.	12/9/03
C	ADD LOCATION OF WIRES IN COMPOUND & NOTES	7/12/07



- NOTES:
- ① REVERSE POLARITY TO INVERTER INPUT WILL CAUSE AN OPEN CIRCUIT IN INTERNAL FUSE.
  - ② WIRE SIZE 22 AWG, SOFT FLEXIBLE PVC INSULATION NOMINAL O.D. 2.3mm TEMPERATURE RANGE -80 TO +105 C.
  - ③ REFERENCE DRAWING BXA-12529 FOR SINGLE LAMP OPERATION.
  - ④ USE 6-32-0.75 INCH LONG TYPE F SCREWS IN LOCATIONS.

**OPERATING SPECIFICATIONS**

CHARACTERISTICS	MIN	TYP	MAX
INPUT VOLTAGE: (vdc)	10.0	12.0	13.2
INPUT CURRENT: (mA)	200	260	500
OUTPUT VOLTAGE: (Vrms)	950	1000	1050
OUTPUT CURRENT 2 X (mA)	4.5	5.5	6.5
OUTPUT FREQUENCY: (kHz)	25	35	45
OPERATING TEMP: (CELSIUS)	0	25	50

<b>METRIC</b>  THIRD ANGLE PROJECTION	DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	<b>JKL COMPONENTS CORPORATION</b>			
	TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.5 2 PL +/- 0.3 ANGLE +/- 0				
DRAWN BY L. WENGSTROM	APP'VD BY L.R.	DATE 7/12/07	SIZE A	FSCM NO. 55335	DRAWING NO. BXA-12529/PS1
- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED			SCALE NONE	RELEASED DATE 11/4/98	REVISION DATE 7/12/07
				REV. NO. C	SHEET 1 OF 1

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А