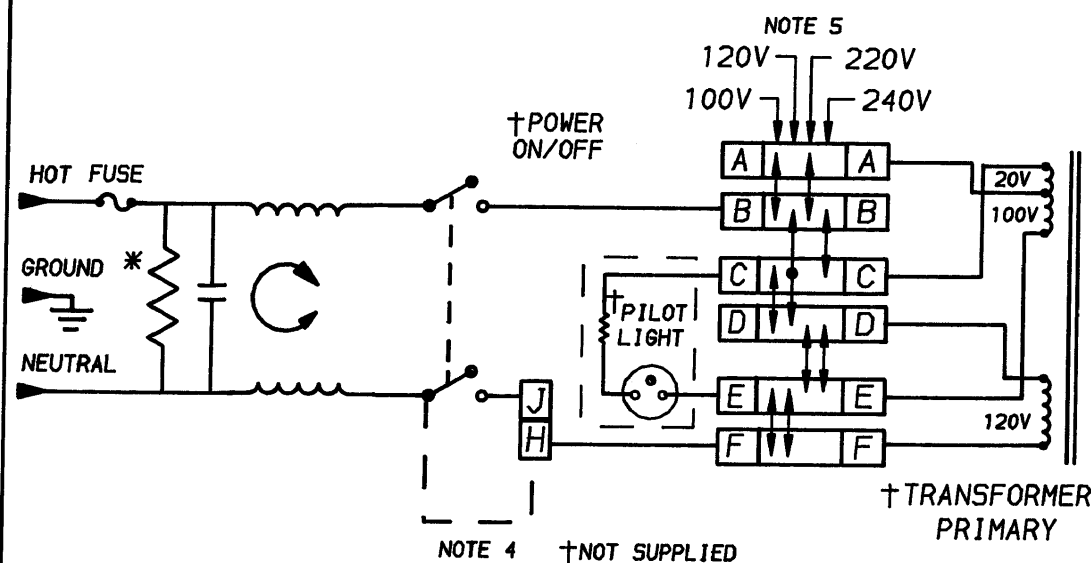
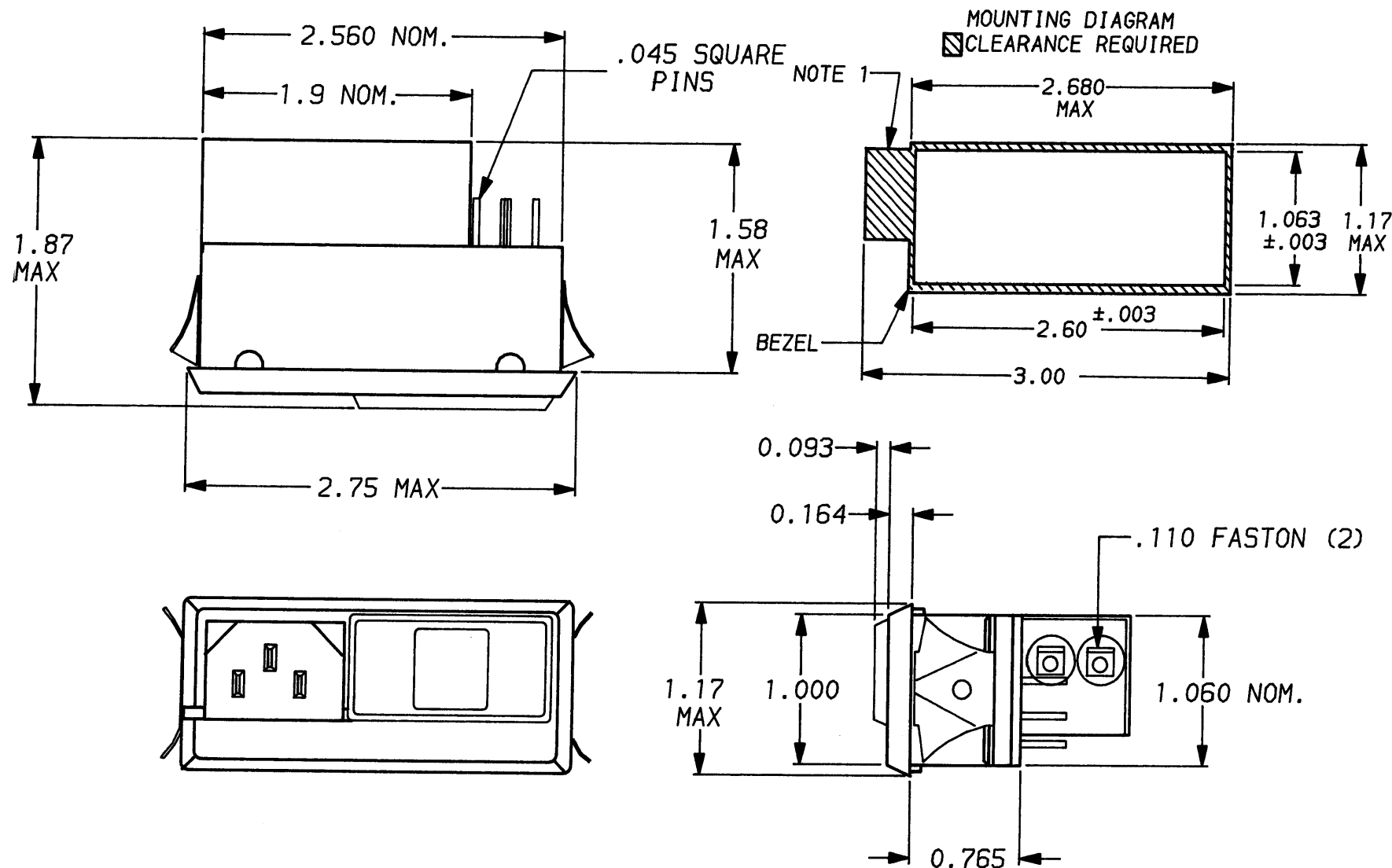




- NOTES:
1. FUSE COVER DOOR SHOWN IN OPEN POSITION
 2. STANDARD UNITS MOUNT IN PANEL THICKNESS OF .060 - .090
 3. SPECIAL MOUNTING CLIPS SOLD SEPARATELY FOR PANEL THICKNESSES OF .105 - .125
 4. JUMPER REQUIRED IF ONLY SPST POWER SWITCH IS USED.
 5. USE ONLY 120V AND 240V POSITIONS FOR 6HJ4-2
 6. OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

50Ω-50Ω (MINIMUM) INSERTION LOSS							
FREQUENCY MHz	.15	.5	1.0	5.0	10	20	30
COMMON dB	9	11	15	19	13	12	10

This document is proprietary to CORCOM INC. and is not to be reproduced nor used for manufacturing purposes except on CORCOM's order or prior written consent.

DESCRIPTION	APPROVED/DATE	REV
	C. Westbury 11-19-91	2
ECO-09-026495	AEG 10DEC09	3

SAFETY ORGANIZATION(S):

THIS FILTER HAS BEEN FORMALLY RECOGNIZED, CERTIFIED OR APPROVED BY THE LISTED AGENCY. THEREFORE, ALL TEST/REQUIREMENTS SPECIFIED IN THE LATEST REVISION OF THE FOLLOWING AGENCY STANDARDS HAVE BEEN MET:

UL RECOGNIZED
CSA CERTIFIED

UL 544
CSA 22.2, NO.0,0.4,8

OPERATING SPECIFICATIONS:

LINE VOLTAGE/CURRENT:
LINE FREQUENCY:
MAX. LEAKAGE CURRENT, EACH
LINE TO GROUND
OPERATING VOLTAGES:

6 AMP., 120/250 VAC
50-60Hz
2 μ A @ 120VAC 60 Hz
5 μ A @ 250VAC 50 Hz

6HJ4-4
6HJ4-2

100, 120, 220, 240 VAC
115, 230 VAC

OPERATING AMBIENT TEMP. RANGE: -10°C TO +40°C @ RATED CURRENT, I_r

IN AN AMBIENT, T_a , HIGHER THAN 40°C, THE MAXIMUM OPERATING CURRENT, I_o , IS AS FOLLOWS:

$$I_o = I_r \sqrt{\frac{85 - T_a}{45}}$$

RELIABILITY SPECIFICATIONS:

STORAGE TEMPERATURE:
HUMIDITY:
CURRENT OVERLOAD TEST:

-40°C TO +85°C
21 DAYS @ 40°C 95% RH
6 TIMES RATED CURRENT FOR 8 SECONDS

TEST SPECIFICATIONS:

INDUCTANCE: .465 mH NOMINAL
CAPACITANCE: (MEASURED @ 1 KHz, 0.25 VAC MAX., 25°C $\pm$ 1°C)
LINE TO LINE: .018 μ F $\pm$ 20%
DISCHARGE RESISTOR: 1.5 M Ω
LINE/GROUND AND LINE/LINE: 6000 M Ω (MIN) AT 100 VDC
INSULATION RESISTANCE (W/O DISCHARGE RESISTOR): 20°C AND 50% RH

RECOMMENDED RECEIVING INSPECTION HIPOT:

LINE TO GROUND: 2250 VDC FOR 1 MINUTE
LINE TO LINE: 1450 VDC FOR 1 MINUTE

FILTER APPROVAL:

THE BEST WAY TO SELECT AND QUALIFY A FILTER IS FOR YOUR ENGINEERING TO TEST THE UNIT IN YOUR EQUIPMENT.

TOLERANCE EXCEPT AS NOTED

DECIMAL: .XXX .XX .X ANGLES
ENGLISH: $\pm$.015 $\pm$ 1°
METRIC: $\pm$ —

MATERIAL: AS SUPPLIED

FINISH:

corcom
LIBERTYVILLE, IL 60048

POWER LINE FILTER

SCALE	DATE	DRG. NO.	REV.
NTS	8-10-90	6HJ4-4 & 6HJ4-2	03
DRW. BY CFW	ORIGINATOR CFW		

*RESISTOR ADDED TO PRODUCT BUILT AFTER 3-30-92 (9212).

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru