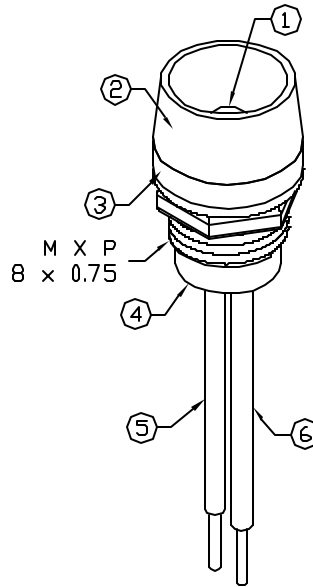
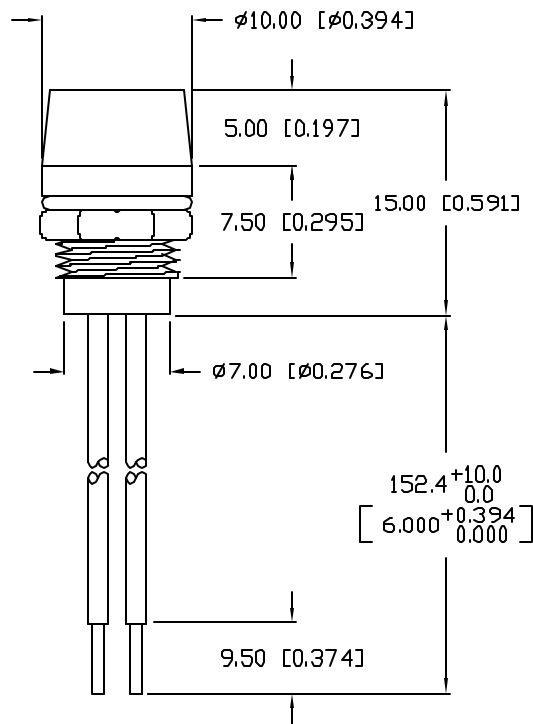
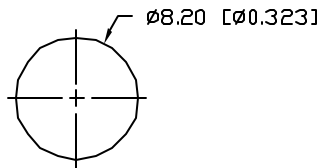


UNCONTROLLED DOCUMENT



M X P
8 x 0.75

PANEL CUTOUT



NOTES:

1. SSL-LX5063ID, RED LED. TRIM LEADS TO 5mm.
2. SSI-LXR4815, CHROME HOUSING.
3. LXP-WA-3816, RUBBER GASKET.
4. SSH-LXH4815BSG, BLACK NYLON BUSHING. (NOT SEEN)
5. ANODE LEAD: LXP-WST24RDT0C, RED INSULATION, CUT 160mm LONG, STRIP 2.0mm & 9.5mm.
6. CATHODE LEAD: LXP-WST24BLT0C, BLACK INSULATION, CUT 160mm LONG, STRIP 2.0mm & 9.5mm.
7. THREAD LEADS THROUGH BUSHING, INSERT INTO HOUSING, BACKFILL WITH SILICON ADHESIVE, INSERT BUSHING INTO HOUSING. CRIMP INTO PLACE.
8. WATER RESISTANT PER NEMA STANDARD 250, SECTION 6.7.

PART NUMBER		REV.
SSI-LXR4815ID150WR		B
REV.	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS	DATE
A	E.C.N. #10674.	10.30.00
B	E.C.N. #10BRDR. & REDRAWN IN 3D.	1.10.02

ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS $T_A=25^{\circ}\text{C}$ $I_f=20\text{mA}$					
PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST COND
PEAK WAVELENGTH		635		nm	
FORWARD VOLTAGE		2.0	2.5	V_f	
REVERSE VOLTAGE	5.0			V_r	$I_f=100\mu\text{A}$
AXIAL INTENSITY		40		mcd	$I_f=20\text{mA}$
VIEWING ANGLE		60		2θ	
EMITTED COLOR:	RED				
EPOXY LENS FINISH:	RED DIFFUSED				

LIMITS OF SAFE OPERATION AT 25°C

PARAMETER	MAX	UNITS
PEAK FORWARD CURRENT*	150	mA
STEADY CURRENT	30	mA
POWER DISSIPATION	105	mW
DERATE FROM 25°C	-1.2	mW/°C
OPERATING, STORAGE TEMP.	-40 TO +85	°C

* $t < 10\mu\text{s}$

*UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES PER DECIMAL PRECISION ARE: X=±1 (±0.039), XX=±0.5 (±0.020), XXX=±0.25 (±0.010), XXXX=±0.127 (±0.005). LEAD SIZE=±0.05 (±0.002), LEAD LENGTH=±0.75 (±0.030), MIN= ^{+0.00}/_{-0.00} DECIMAL PRECISION, MAX= ^{+0.00}/_{-0.00} DECIMAL PRECISION

UNCONTROLLED DOCUMENT

REV.	PART NUMBER
B	SSI-LXR4815ID150WR

CONFIDENTIAL INFORMATION
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF LUMEX INC. EXCEPT AS SPECIFICALLY AUTHORIZED IN WRITING BY LUMEX INC, THE HOLDER OF THIS DOCUMENT SHALL KEEP ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN CONFIDENTIAL AND SHALL PROTECT SAME IN WHOLE OR IN PART FROM DISCLOSURE AND DISSEMINATION TO ALL THIRD PARTIES.



290 E. HELEN ROAD
 PALATINE, IL 60067-6976
 PHONE: +1.847.359.2790
 US WEB: www.lumex.com
 TW WEB: www.lumex.com.tw

T-5mm 635nm RED LED PANEL INDICATOR LED,
 RED DIFFUSED LENS, 6" WIRE LEADS, SPLASH RESISTANT.

RELIABILITY NOTE
 OUR MANY YEARS OF EXPERIENCE DATA ACCUMULATION INDICATE THAT SOLDER HEAT IS A MAJOR CAUSE OF EARLY AND FUTURE FAILURE. PLEASE PAY ATTENTION TO YOUR SOLDERING PROCESS.

DRAWN BY: BC	CHECKED BY:	APPROVED BY:	DATE: 8.24.99
			PAGE: 1 OF 1
			SCALE: N/A

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:

- Конкуренспособные 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