

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

---

© COPYRIGHT - By TE Connectivity

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

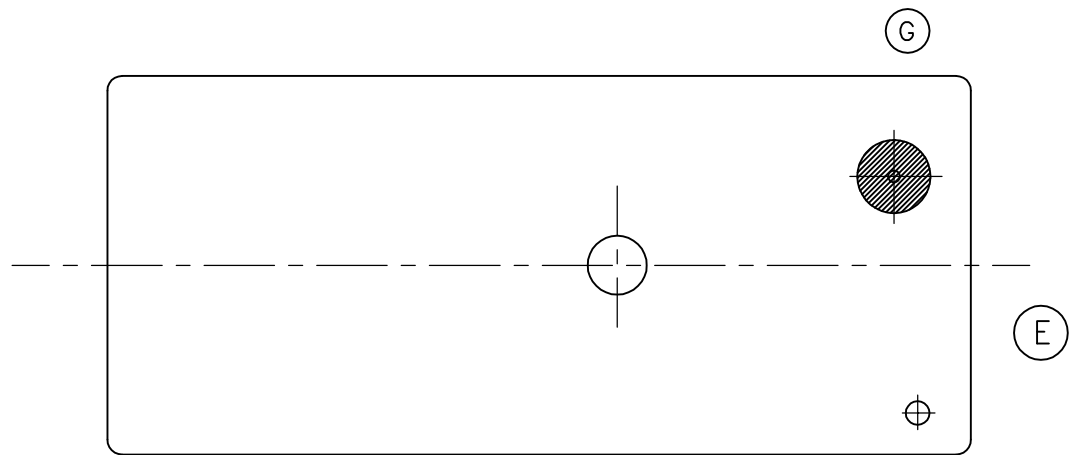
HB

---

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
G		CHANGE THE VENT HOLE SHAPE FROM RECTANGLE TO CIRCLE ONE	16-DEC-13	XL,Y	B,F

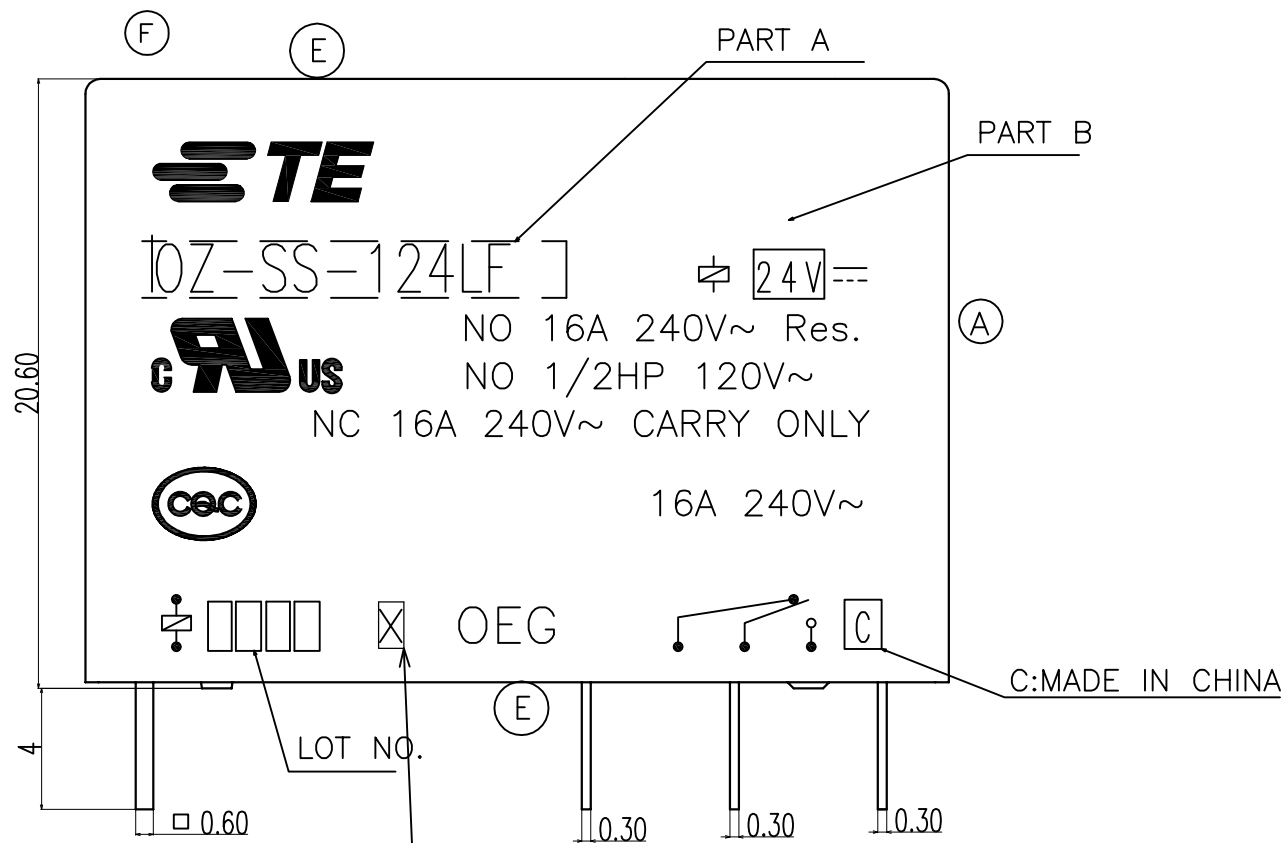
D

D



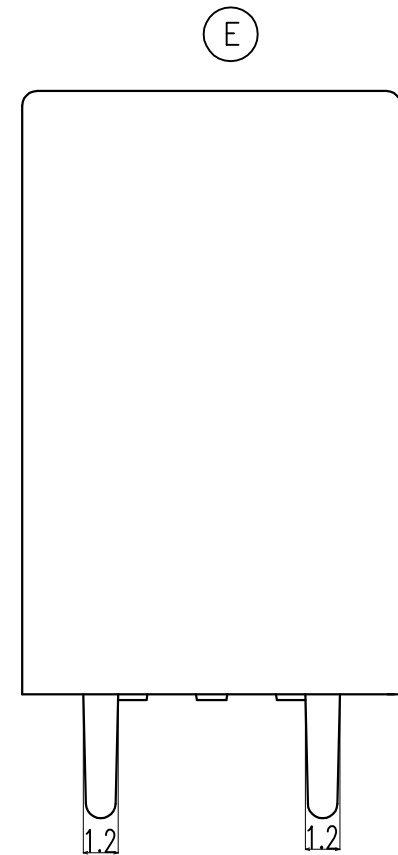
C

C

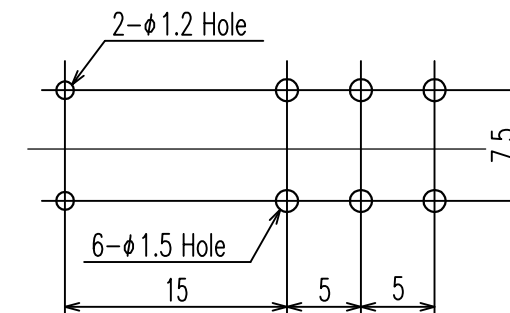


B

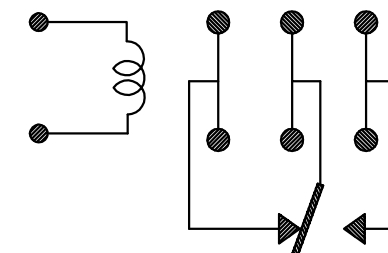
B



DRILLING DIAGRAM(2/1)  
(BOTTOM VIEW)

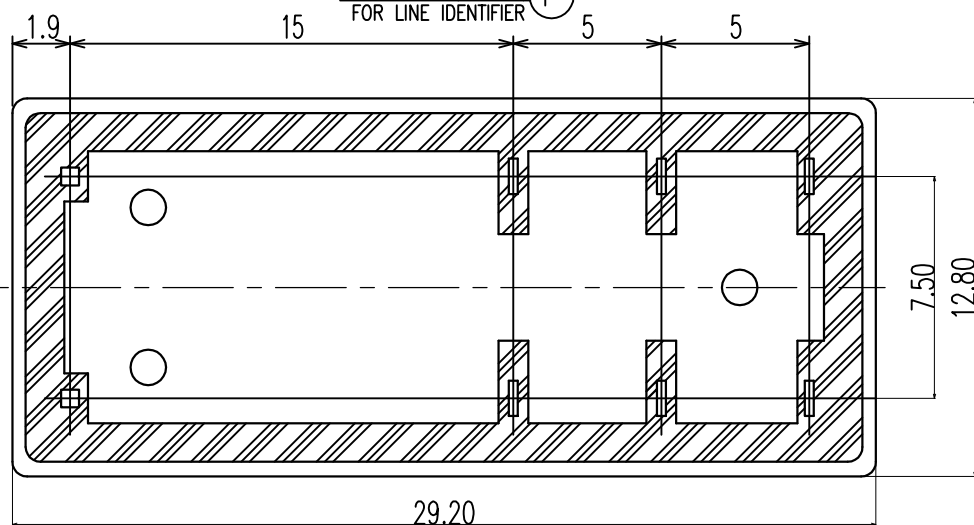


CIRCUIT DIAGRAM  
(BOTTOM VIEW)



A

A

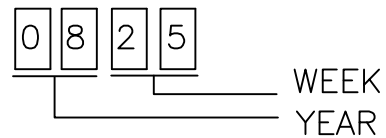


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN H.SASAKI	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK N.FUNAYAMA		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A.NAGAI	NAME OZ CUSTOMER DRAWING	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO	
1 PLC ±-		APPLICATION SPEC	SIZE A3	CAGE CODE 00779
2 PLC ±-		WEIGHT	DRAWING NO C=1461869	SCALE 4:1
3 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING	SHEET 1 of 2	REV G
4 PLC ±-				
ANGLES ±-				
FINISH				

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By TE Connectivity ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HB	-	SEE SHEET 1	-	-	-

(E) NOTES:  
 1.LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:



2.GENERAL TOLERANCE AS FOLLOWING:

TOLERANCE	
0~0.99mm	±0.1
1mm~2.99mm	±0.2
3mm MIN.	±0.3

3.TERMINAL DIMENSION IS NOT INCLUDING SOLDER TIP.

(F) 4.FOR THE TIN-PLATING OF THE PINS:  
 +0.1mm FOR WIDTH,THICKNESS AND DIAMETER.  
 +0.5mm FOR LENGTH.

(D1)	1461869-5	OZ-SS-109LF	9V	OZ-SS-109LF	e
(B)	1461869-4	OZ-SH-112LF	12V	OZ-SH-112LF	d
(B)	1461869-3	OZ-SS-112LF	12V	OZ-SS-112LF	c
	1461869-2	OZ-SH-124LF	24V	OZ-SH-124LF	b
	1461869-1	OZ-SS-124LF	24V	OZ-SS-124LF	a
	TE PART NO	EC TYPE NAME	PART B	PART A	ITEM

RELAY TYPE

		EPOXY RESIN	SEAL	16	
		Cu ALLOY	HINGE SPRING	15	
		PBT	CASE	14	
		MW79	MAGNETIC WIRE	13	
UL94V-0		PET	BASE	12	
UL94HB		PA66 NYLON	BOBBIN	11	
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	COIL TERMINAL	10	
UL94V-0		PPS	CARD	9	
		Ag ALLOY	MOVABLE CONTACT	8	
		Ag ALLOY	STATIONARY CONTACT	7	
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	NC-TERMINAL	6	
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	MOVABLE SPRING	5	
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	NO-TERMINAL	4	
	Ni PLATED	STEEL	CORE	3	
	Ni PLATED	STEEL	ARMATURE	2	
	Ni PLATED	STEEL	YOKE	1	
	INCOMBUSTIBILITY	TREATMENT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN H.SASAKI	TE Connectivity <b>OZ CUSTOMER DRAWING</b>		
DIMENSIONS: mm		CHK N.FUNAYAMA			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A.NAGAI	NAME		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	OZ CUSTOMER DRAWING		
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO		
2 PLC ± -		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
3 PLC ± -			A3	00779	C-1461869
4 PLC ± -			SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV G		
ANGLES ± -					
FINISH					
MATERIAL					

## 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