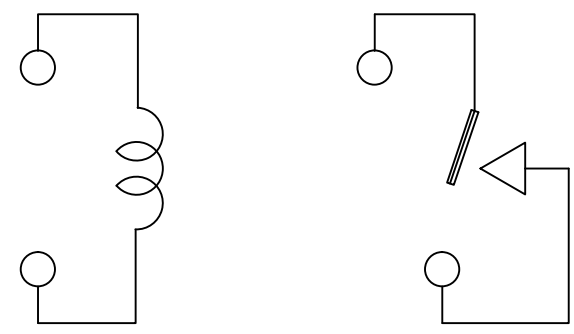
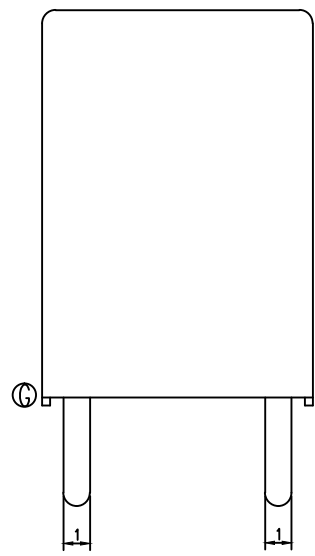
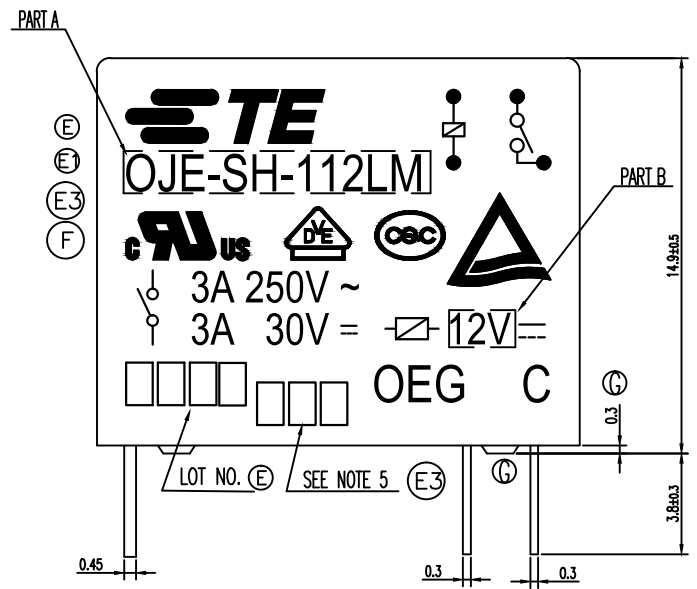
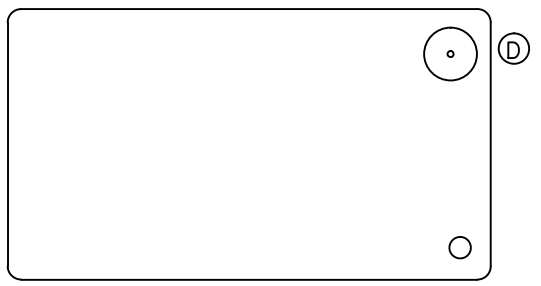


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HB	-				
G		REMOVED THE RIB ON THE BASE TO CASE ECO-15-011310	08DEC2015	YS.H	CHL



CONNECTION FIGURE

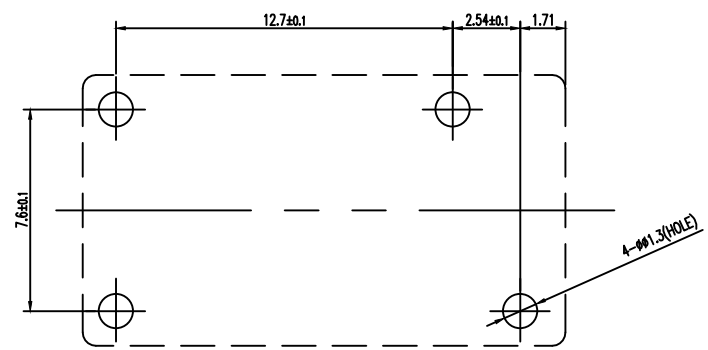
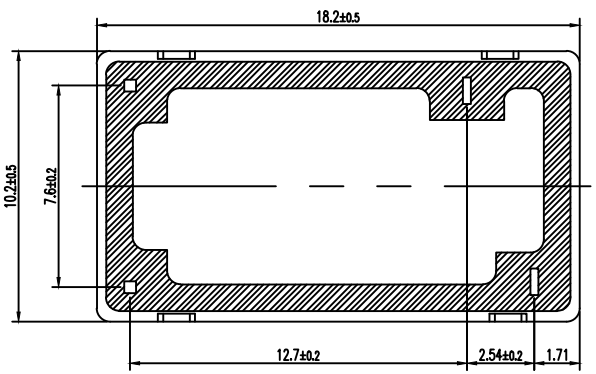


FIGURE FOR PRINTED CIRCUIT BOARD PROCESSING (BOTTOM VIEW)



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	H.SASAKI	-	TE TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		CHK	Y.OIKAWA	-				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	A.NAGAI	-	NAME			
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	-	-	OJE-SS-LM CUSTOMER DRAWING			
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC ± -		WEIGHT	-	-	A3	00779	©=1461035	-
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		SCALE	5:1	SHEET	1 OF 2	REV
4 PLC ± -								G
ANGLES ± -								
MATERIAL	FINISH							

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

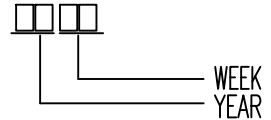
LOC	DIST	REVISIONS					
HB	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-

①	1461035-2	QJE-SS-118LM	107-79010	18V	QJE-SS-118LM	g
②	5-1419144-0	QJE-SS-103LM	107-79010	3V	QJE-SS-103LM	f
	6-1419128-7	QJE-SS-124LM	107-79010	24V	QJE-SS-124LM	e
	4-1419128-6	QJE-SS-112LM	107-79010	12V	QJE-SS-112LM	d
	3-1419128-9	QJE-SS-109LM	107-79010	9V	QJE-SS-109LM	c
	1461035-1	QJE-SS-106LM	107-79010	6V	QJE-SS-106LM	b
	3-1419128-0	QJE-SS-105LM	107-79010	5V	QJE-SS-105LM	a
	PART NO	TYPE NAME	PACKAGE SPEC	PART B	PART A	TYPE

RELAY TYPE

⑤① NOTES:

1.LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:

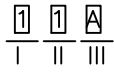


⑤③ 2.TERMINAL DIMENSION IS BEFORE SOLDER DIP;

⑤③ 3.FOR THE TIN-PLATING OF THE PINS:
 +0.1mm FOR WIDTH, THICKNESS AND DIAMETER.
 +0.5mm FOR LENGTH.

⑤③ 4.USED WELDED CONTACT&LASER MARKING.

⑤③ 6.ADD LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING;



I, DIGITS FOR DAY OF THE WEEK
 1...MONDAY IN THIS WEEK;
 2...TUESDAY IN THIS WEEK;

 7...SUNDAY IN THIS WEEK
 II, DIGITS FOR SHIFT OF THE DAY
 1...DAY SHIFT IN THIS DAY;
 2...NIGHT SHIFT IN THIS DAY;
 III, ONE CHARACTER DISTINGUISH THE LINE IDENTITY, SUCH AS: A,B,....Z

Diagram dimension	Tolerance
0.99mm max.	±0.1mm
1 - 2.99mm	±0.2mm
3mm min.	±0.3mm

		EPOXY RESIN	SEAL (BASE & BOBBIN)	15
		3UEW	MAGNETIC WIRE	14
94V-0		P.B.T	CASE	13
94V-0		P.B.T	BASE	12
94V-0		P.B.T	BOBBIN	11
	SOLDER DIP	C.P WIRE	COIL TERMINAL	10
94V-0		P.P.S	CARD	9
		Ag	MOVABLE CONTACT	8
		Ag	NO.CONTACT	7
		STEEL	HINGE SPRING	6
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	NO.TERMINAL	5
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	MOVABLE SPRING	4
	NIP	STEEL	CORE	3
	NIP	STEEL	ARMATURE	2
	NIP	STEEL	YOKE	1
INCOMBUSTIBILITY	TREATMENT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	H.SASAKI	-
DIMENSIONS: mm		CHK	Y.OIKAWA	-
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	A.NAGAI	-
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	NAME	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	
2 PLC ± -		WEIGHT	-	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	SIZE	A3
4 PLC ± -			CAGE CODE	00779
ANGLES ± -			DRAWING NO	①=1461035
FINISH			RESTRICTED TO	-
MATERIAL			SCALE	5:1
			SHEET	2 OF 2
			REV	G



QJE-SS-LM CUSTOMER DRAWING

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9