

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HB	-				
	D	CHANGE TE LOGO&DATE CODE	ECO-08-024847	09-OCT-08	YS.H BH.Y
	D1	CHANGE LOGO&ADD LINE IDENTIFICATION	ECO-12-001771	21Aug2012	YS.H BH.Y

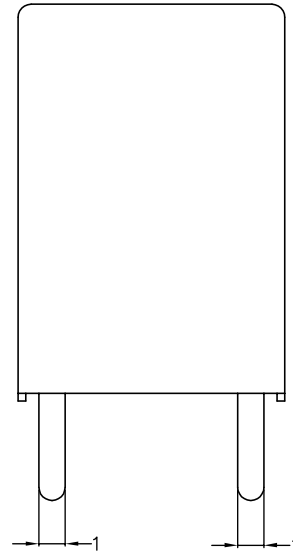
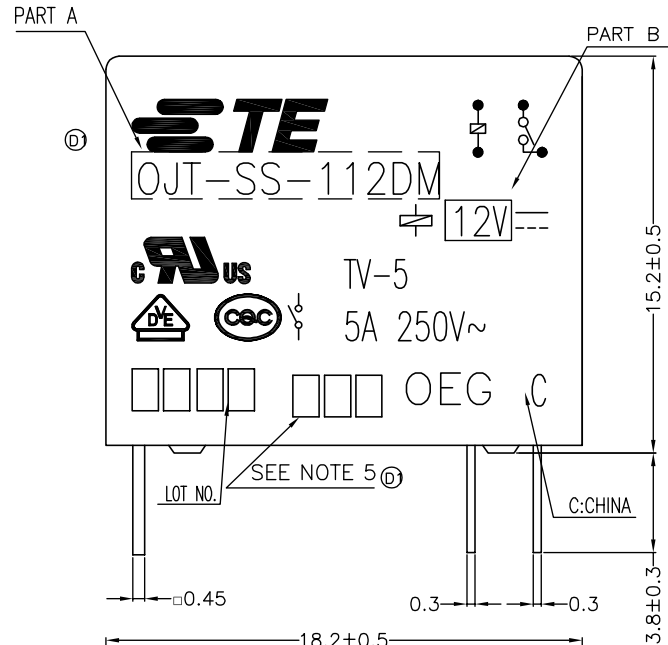
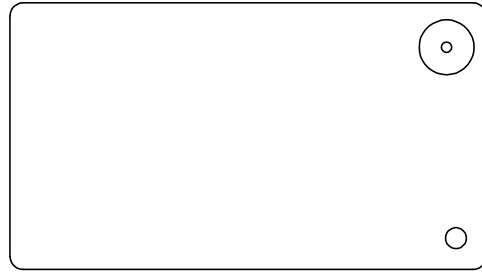
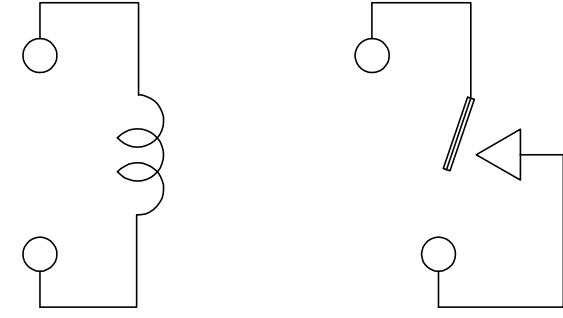


Diagram dimension	Tolerance
0.99mm max.	±0.1mm
1 - 2.99mm	±0.2mm
3mm min.	±0.3mm



CONNECTION FIGURE

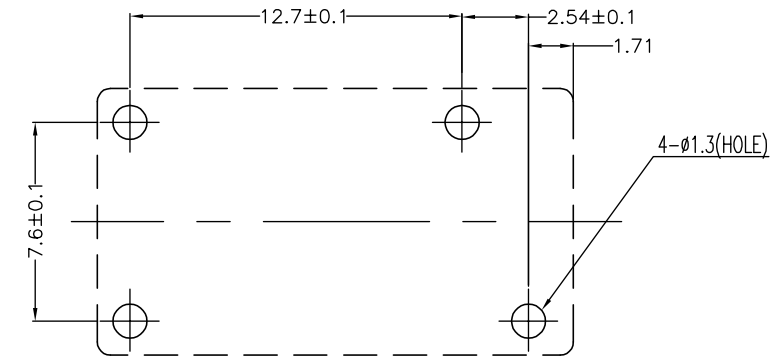
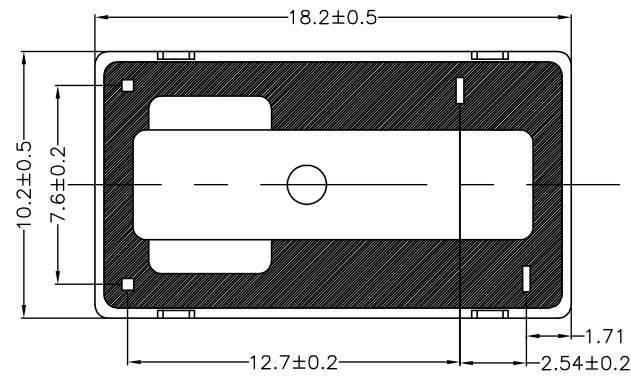


FIGURE FOR PRINTED CIRCUIT BOARD PROCESSING (BOTTOM VIEW)



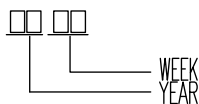
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Fu,Bo	-	<b>STE</b> TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		CHK	Zhang,XN	-				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	Yang,Wen	-	NAME			
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SEE SPEC TABLE	-	OJT-S*-1**DM,000 CUSTOMER DRAWING			
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC ± -		MATERIAL	-	-	A3	00779	C=1461116	-
3 PLC ± -		FINISH	-	-	CUSTOMER DRAWING			SCALE
4 PLC ± -					5:1			SHEET
ANGLES ± -		WEIGHT	-	-	1 of 2			REV
					D1			

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

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

1-1461116-6	QJT-SH-148DM	48V	QJT-SH-148DM	p
1-1461116-5	QJT-SH-124DM	24V	QJT-SH-124DM	o
1-1461116-4	QJT-SH-118DM	18V	QJT-SH-118DM	n
1461116-1	QJT-SH-112DM	12V	QJT-SH-112DM	m
1-1461116-2	QJT-SH-109DM	9V	QJT-SH-109DM	l
1-1461116-1	QJT-SH-106DM	6V	QJT-SH-106DM	k
1-1461116-0	QJT-SH-105DM	5V	QJT-SH-105DM	j
1461116-9	QJT-SH-103DM	3V	QJT-SH-103DM	i
1461116-8	QJT-SS-148DM	48V	QJT-SS-148DM	h
1461116-7	QJT-SS-124DM	24V	QJT-SS-124DM	g
1461116-6	QJT-SS-118DM	18V	QJT-SS-118DM	f
1-1461116-3	QJT-SS-112DM	12V	QJT-SS-112DM	e
1461116-5	QJT-SS-109DM	9V	QJT-SS-109DM	d
1461116-4	QJT-SS-106DM	6V	QJT-SS-106DM	c
1461116-3	QJT-SS-105DM	5V	QJT-SS-105DM	b
1461116-2	QJT-SS-103DM	3V	QJT-SS-103DM	a
TE PART NO	TE TYPE NAME	PART B	PART A	TYPE

① NOTES:  
 1.LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:



- ② 2.TERMINAL DIMENSION IS BEFORE SOLDER DIP;
- ③ 3.FOR THE TIN-PLATING OF THE PINS:  
 +0.1mm FOR WIDTH,THICKENSS AND DIAMETER.  
 +0.5mm FOR LENGTH.
- ④ 4.MARKING FROM INK TO LASER.

⑤ 5.ADD LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING;



- RELAY TYPE
- 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

		UV RESIN	SEAL (VENT HOLE)	16
		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.B.T	CARD	9
		Ag ALLOY	MOVABLE CONTACT	8
		Ag ALLOY	NO.CONTACT	7
		STEEL	HINGE SPRING	6
	SOLDER DIP	PBP	NO.TERMINAL	5
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	MOVABLE SPRING	4
	Cu-Ni PLATED	STEEL	CORE	3
	Cu-Ni PLATED	STEEL	ARMATURE	2
	Cu-Ni PLATED	STEEL	YOKE	1
INCOMBUSTIBILITY	TREATMENT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Fu,Bo		-																		
		CHK	Zhang,XN		-																		
DIMENSIONS: mm		APVD	Yang,Wen		-																		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	SEE SPEC TABLE		-																		
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC	±	-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	-	3 PLC	±	-	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	APPLICATION SPEC	-		-
0 PLC	±	-																					
1 PLC	±	-																					
2 PLC	±	-																					
3 PLC	±	-																					
4 PLC	±	-																					
ANGLES	±	-																					
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	-		-																		
		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO																		
		A3	00779	C=1461116	-																		
CUSTOMER DRAWING				SCALE	5:1																		
				SHEET	2 of 2																		
				REV	D1																		



OJT-S\*-1\*\*DM,000 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9