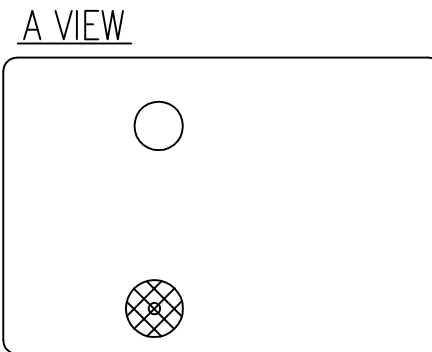
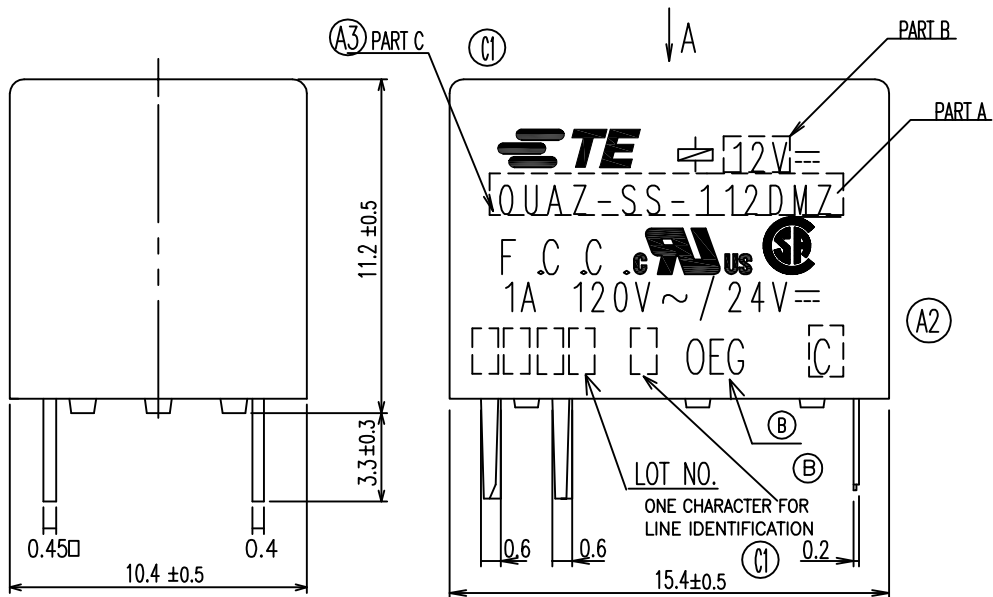
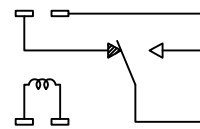


P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C1	1.CHANGE TE LOGO 2.ADD LINE IDENTIFICATION 3.PN OBSOLETE 4.TERMINALS TOLERANCE CLARIFICATION	ECO-11-018616	04-MAY-12	S.P BH.Y

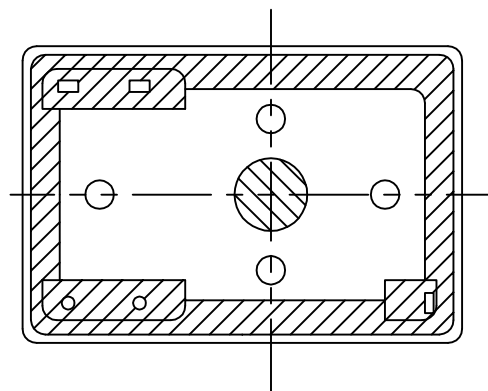
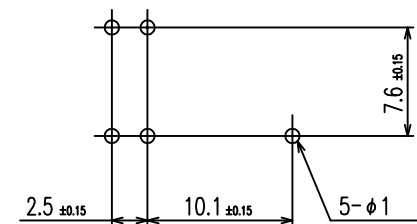


- ⓑ NOTES:
- LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:
  - TERMINAL DIMENSIONS BEFORE SOLDER DIP
  - FOR THE TIN-PLATING OF THE PINS:  
 +0.1mm FOR WIDTH, THICKNESS AND DIAMETER  
 +0.5mm FOR LENGTH

WIRING DIAGRAM



PCB LAYOUT (GENERAL TOLERANCE ± 0.15)



GENERAL TOLERANCE:

Diagram Dimension	Tolerance
0.99mm,max	±0.1mm
1-2.99mm	±0.2mm
3mm min	±0.3mm

DWN Steven.Zhou		TE Connectivity	
CHK Banghua,Yu			
APVD Sunny,Zhang		NAME	
PRODUCT SPEC SEE RELAY TYPE		QUAZ D/L STANDARD CUSTOMER DRAWING	
APPLICATION SPEC		SIZE A3	RESTRICTED TO -
MATERIAL -		CAGE CODE 00779	DRAWING NO 1461015
FINISH -		SCALE 5:1	SHEET 1 OF 2
CUSTOMER DRAWING		REV C1	

LOC	HB	DIST	REVISIONS							
			P	LTR	DESCRIPTION	FCN	DATE	DWN	APVD	

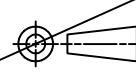

(A3)

STATUS	MARKING	PART NO	DESCRIPTION	PART B	PART A	TYPE
ACTIVE	NONE	1461015-6	OUAZ-SH-118L 900	18V	OUAZ-SH-118L	x
ACTIVE	MARKING	4-1419145-8	OUAZ-SH-124L 900	24V	OUAZ-SH-124L	w
ACTIVE	MARKING	6-1419130-5	OUAZ-SH-112L 900	12V	OUAZ-SH-112L	v
OBSOLETE	MARKING	4-1419145-6	OUAZ-SH-109L 900	9V	OUAZ-SH-109L	u
ACTIVE	MARKING	4-1419145-3	OUAZ-SH-106L 900	6V	OUAZ-SH-106L	t
ACTIVE	MARKING	4-1419145-0	OUAZ-SH-105L 900	5V	OUAZ-SH-105L	s
ACTIVE	MARKING	4-1419130-0	OUAZ-SH-103L 900	3V	OUAZ-SH-103L	r
ACTIVE	MARKING	1461015-4	OUAZ-SH-124D 900	24V	OUAZ-SH-124D	q
ACTIVE	MARKING	5-1419130-6	OUAZ-SH-112D 900	12V	OUAZ-SH-112D	p
OBSOLETE	MARKING	1461015-3	OUAZ-SH-109D 900	9V	OUAZ-SH-109D	o
OBSOLETE	MARKING	1461015-2	OUAZ-SH-106D 900	6V	OUAZ-SH-106D	n
ACTIVE	MARKING	3-1419145-9	OUAZ-SH-105D 900	5V	OUAZ-SH-105D	m
OBSOLETE	MARKING	1461015-5	OUAZ-SH-103D 900	3V	OUAZ-SH-103D	l
ACTIVE	MARKING	1-1419131-1	OUAZ-SS-124L 900	24V	OUAZ-SS-124L	k
ACTIVE	MARKING	1419131-5	OUAZ-SS-112L 900	12V	OUAZ-SS-112L	j
ACTIVE	MARKING	9-1419130-8	OUAZ-SS-109L 900	9V	OUAZ-SS-109L	i
ACTIVE	MARKING	5-1419145-4	OUAZ-SS-106L 900	6V	OUAZ-SS-106L	h
ACTIVE	MARKING	8-1419130-6	OUAZ-SS-105L 900	5V	OUAZ-SS-105L	g
OBSOLETE	MARKING	1461015-1	OUAZ-SS-124D 900	24V	OUAZ-SS-124D	f
ACTIVE	MARKING	5-1419145-7	OUAZ-SS-112D 900	12V	OUAZ-SS-112D	e
ACTIVE	MARKING	9-1419130-3	OUAZ-SS-109D 900	9V	OUAZ-SS-109D	d
ACTIVE	MARKING	5-1419145-2	OUAZ-SS-106D 900	6V	OUAZ-SS-106D	c
ACTIVE	MARKING	8-1419130-3	OUAZ-SS-105D 900	5V	OUAZ-SS-105D	b
OBSOLETE	MARKING	5-1419145-0	OUAZ-SS-103D 900	3V	OUAZ-SS-103D	a

(C1)

RELAY TYPE

UV RESIN	UV SEAL:3056C(VENT HOLE)	12
EPOXY RESIN	SEAL:2212E	11
POLYURETHANE COPPER WIRE	MAGNETIC WIRE	10
PBT	CASE	9
Cu ALLOY	MOVABLE SPRING	8
Cu ALLOY	B TERMINAL	7
Cu ALLOY	M TERMINAL	6
STEEL	ARMATURE	5
STEEL	CORE	4
STEEL	YOKE	3
C.P WIRE	COIL TERMINAL	2
PBT	BOBBIN	1
MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		DWN CHK APVD PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT CUSTOMER DRAWING		 TE Connectivity NAME OUAZ D/L STANDARD CUSTOMER DRAWING SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C= 1461015 RESTRICTED TO - SCALE SHEET 2 OF 2 REV C1		
---	--	---	--	--	--	--	--	--

## 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