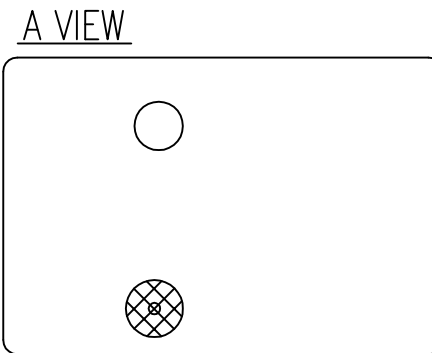
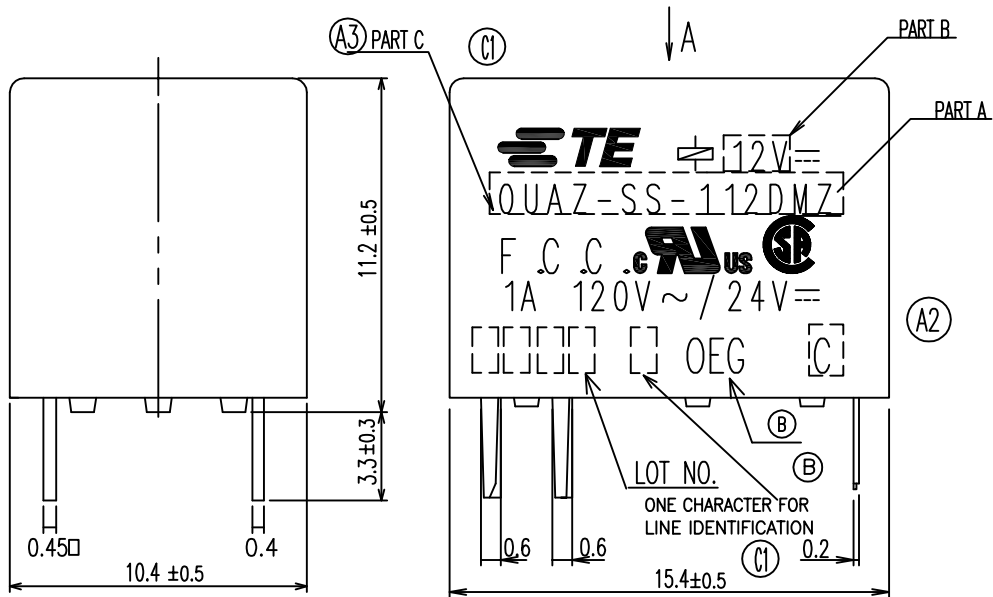
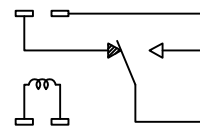


P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C1	1.CHANGE TE LOGO 2.ADD LINE IDENTIFICATION 3.PN OBSOLETE 4.TERMINALS TOLERANCE CLARIFICATION	ECO-11-018616	04-MAY-12	S.P BH.Y

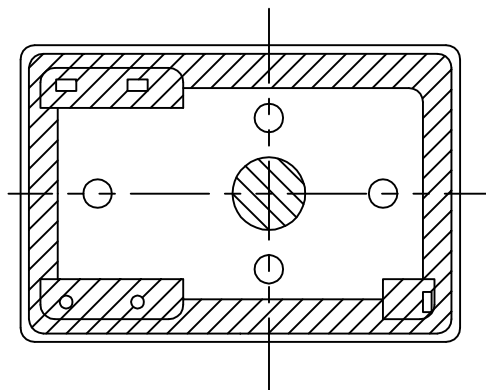
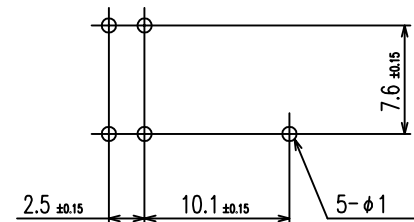


- ⓑ NOTES:
- LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:
 - TERMINAL DIMENSIONS BEFORE SOLDER DIP
 - FOR THE TIN-PLATING OF THE PINS:
 +0.1mm FOR WIDTH, THICKNESS AND DIAMETER
 +0.5mm FOR LENGTH

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	


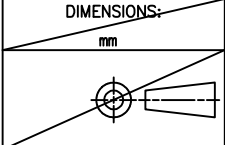
(A3)

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		NAME OUAZ D/L STANDARD CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO 1461015		RESTRICTED TO -	
MATERIAL FINISH		SCALE A3		CAGE CODE 00779		SHEET 2 OF 2		REV C1		DRAWING NO 1461015	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.