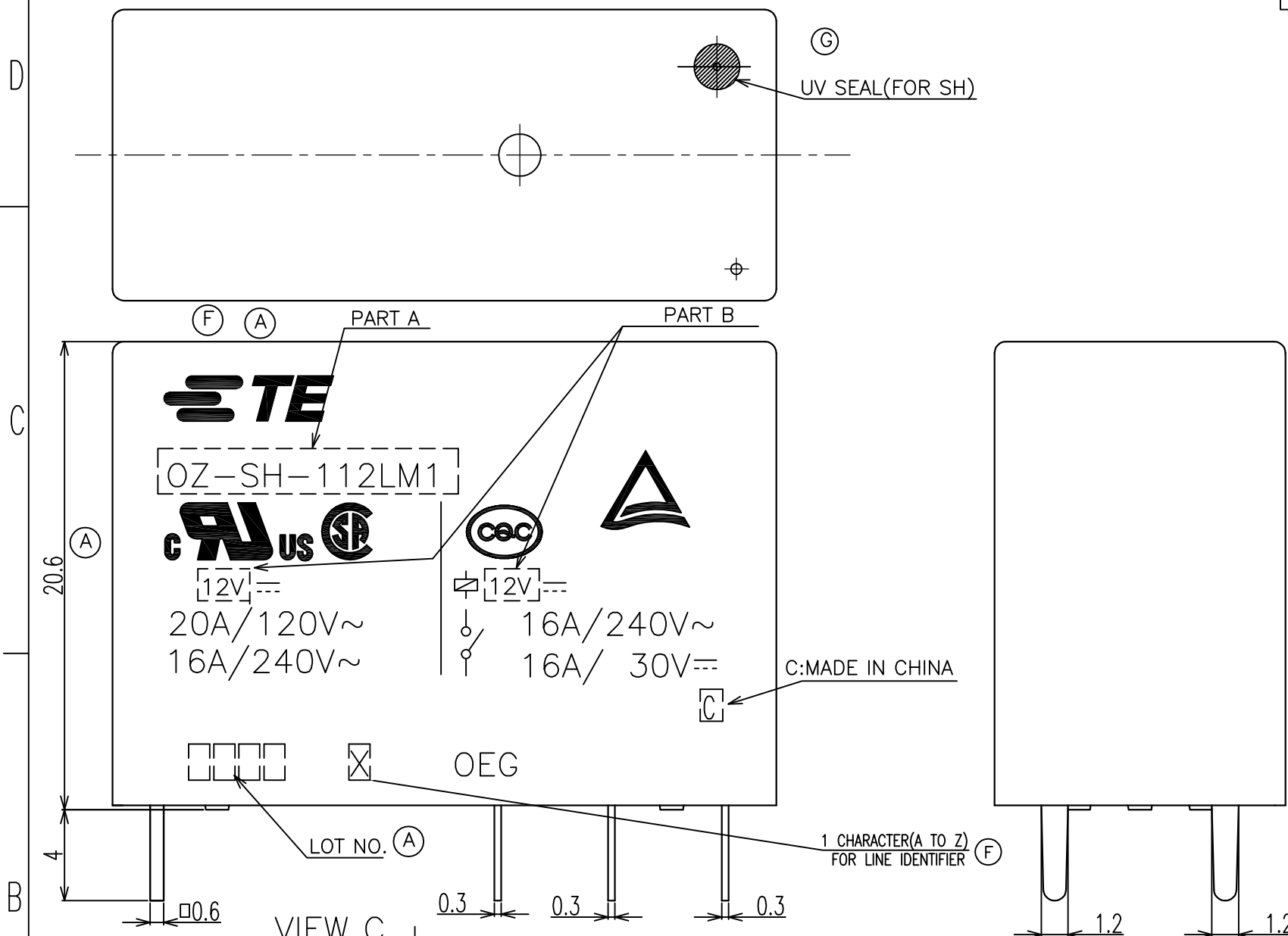
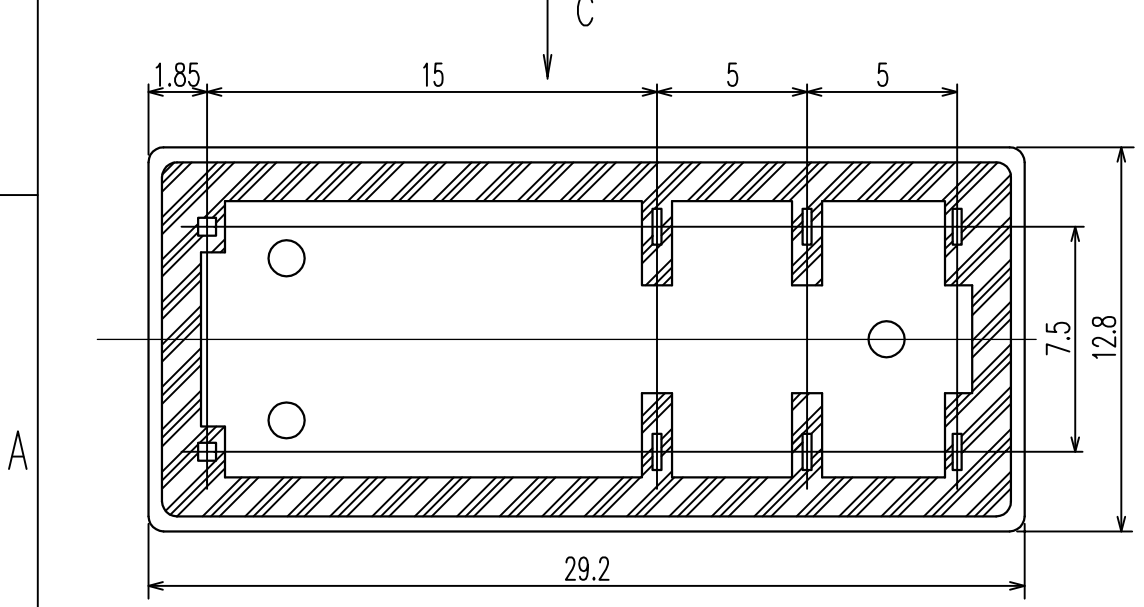


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	HB	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
		F		1.UPDATE TE LOGO 2.ADD LINE IDENTIFICATION 3.TERMINALS TOLERANCE CLARIFICATION 4.VENT HOLE CHANGE	ECO-12-005726	6-APR-12	D.L	BH.Y
		G		CHANGE THE VENT HOLE SHAPE FROM RECTANGLE TO CIRCLE ONE	ECO-13-015347	16-DEC-13	XL,Y	B,F



- (A) NOTES:
 1.TERMINAL DIMENSION IS NOT INCLUDING SOLDER TIP.
 2.LOT NUMBER SYSTEM AS FOLLOWS:
 0 8 2 5
 WEEK YEAR
 3.GENERAL TOLERANCE AS FOLLOWS:
- | TOLERANCE | |
|------------|------|
| 0~0.99mm | ±0.1 |
| 1mm~2.99mm | ±0.2 |
| 3mm MIN. | ±0.3 |
- (F) 4.FOR THE TIN-PLATING OF THE PINS:
 +0.1mm FOR WIDTH,THICKNESS AND DIAMETER.
 +0.5mm FOR LENGTH.



DWN SHIMING.CHEN		TE Connectivity	
CHK WAYNE.PENG			
APVD FUNAYAMA.NAOYA		NAME	
PRODUCT SPEC		OZ-1T CUSTOMER DRAWING	
APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO	
WEIGHT		SIZE A3	CAGE CODE 00779
MATERIAL		DRAWING NO 1440002-4	
FINISH		SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV G	
CUSTOMER DRAWING			

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC
HH

DIST

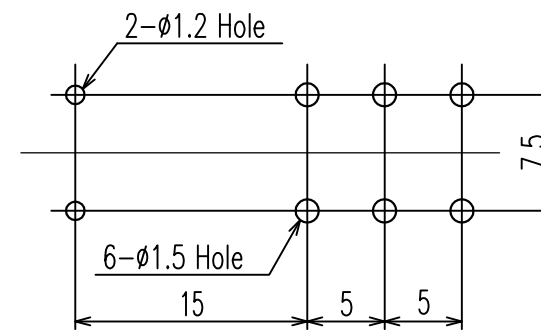
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD

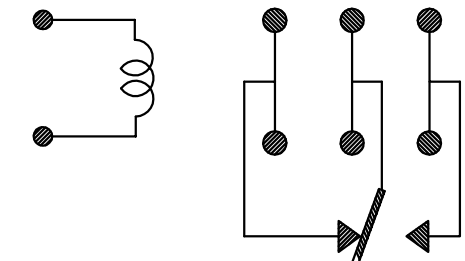
(A1)	1-1440002-1	OZ-SH-124L	24V	OZ-SH-124L
(A1)	1440002-9	OZ-SH-124D	24V	OZ-SH-124D
(A1)	1461252-1	OZ-SH-148L	48V	OZ-SH-148L
(A1)	1440002-6	OZ-SH-112D	12V	OZ-SH-112D
(A1)	1440002-4	OZ-SH-105D	5V	OZ-SH-105D
	1461354-1	OZ-SS-118D	18V	OZ-SS-118D
	3-1440002-1	OZ-SS-148L	48V	OZ-SS-148L
	2-1440002-8	OZ-SS-124L	24V	OZ-SS-124L
	2-1440002-5	OZ-SS-124D	24V	OZ-SS-124D
	2-1440002-3	OZ-SS-112L	12V	OZ-SS-112L
	2-1440002-1	OZ-SS-112D	12V	OZ-SS-112D
	1-1440002-9	OZ-SS-109L	9V	OZ-SS-109L
	1-1440002-8	OZ-SS-109D	9V	OZ-SS-109D
	1-1440002-6	OZ-SS-106L	6V	OZ-SS-106L
	1-1440002-4	OZ-SS-106D	6V	OZ-SS-106D
	1-1440002-3	OZ-SS-105L	5V	OZ-SS-105L
	1-1440002-2	OZ-SS-105D	5V	OZ-SS-105D
	1461717-1	OZ-SH-112L	12V	OZ-SH-112L
	1-1461250-8	OZ-SH-148L	48V	OZ-SH-148L
	1-1461250-6	OZ-SH-148D	48V	OZ-SH-148D
	1-1461250-2	OZ-SH-109L	9V	OZ-SH-109L
	1-1461250-0	OZ-SH-109D	9V	OZ-SH-109D
	0-1461250-8	OZ-SH-106L	6V	OZ-SH-106L
	0-1461250-6	OZ-SH-106D	6V	OZ-SH-106D
	0-1461250-5	OZ-SH-105L	5V	OZ-SH-105L
	0-1461250-3	OZ-SH-105D	5V	OZ-SH-105D
	0-1461250-2	OZ-SH-124L	24V	OZ-SH-124L
	0-1461250-1	OZ-SH-112D	12V	OZ-SH-112D
	0-1440002-7	OZ-SH-112L	12V	OZ-SH-112L
	PART NO	EC TYPE NAME	PART B	PART A

RELAY TYPE

CIRCUIT DIAGRAM(2/1)
(BOTTOM VIEW)



DRILLING DIAGRAM
(BOTTOM VIEW)



DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	DWN SHIMING.CHEN	TE Connectivity NAME OZ-1T CUSTOMER DRAWING			
		CHK WAYNE.PENG				
		APVD FUNAYAMA.NAOYA	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. 1440002-4	RESTRICTED TO -
		PRODUCT SPEC -	WEIGHT -	SCALE 4:1		SHEET 2 OF 2
		APPLICATION SPEC -	CUSTOMER DRAWING		REV G	

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А