

4

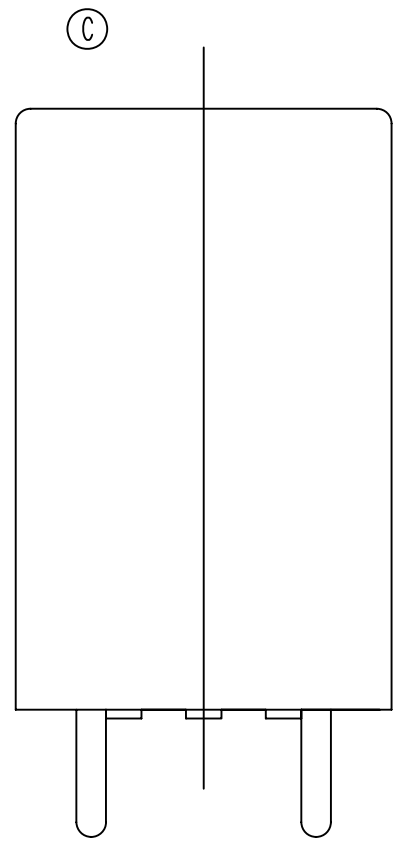
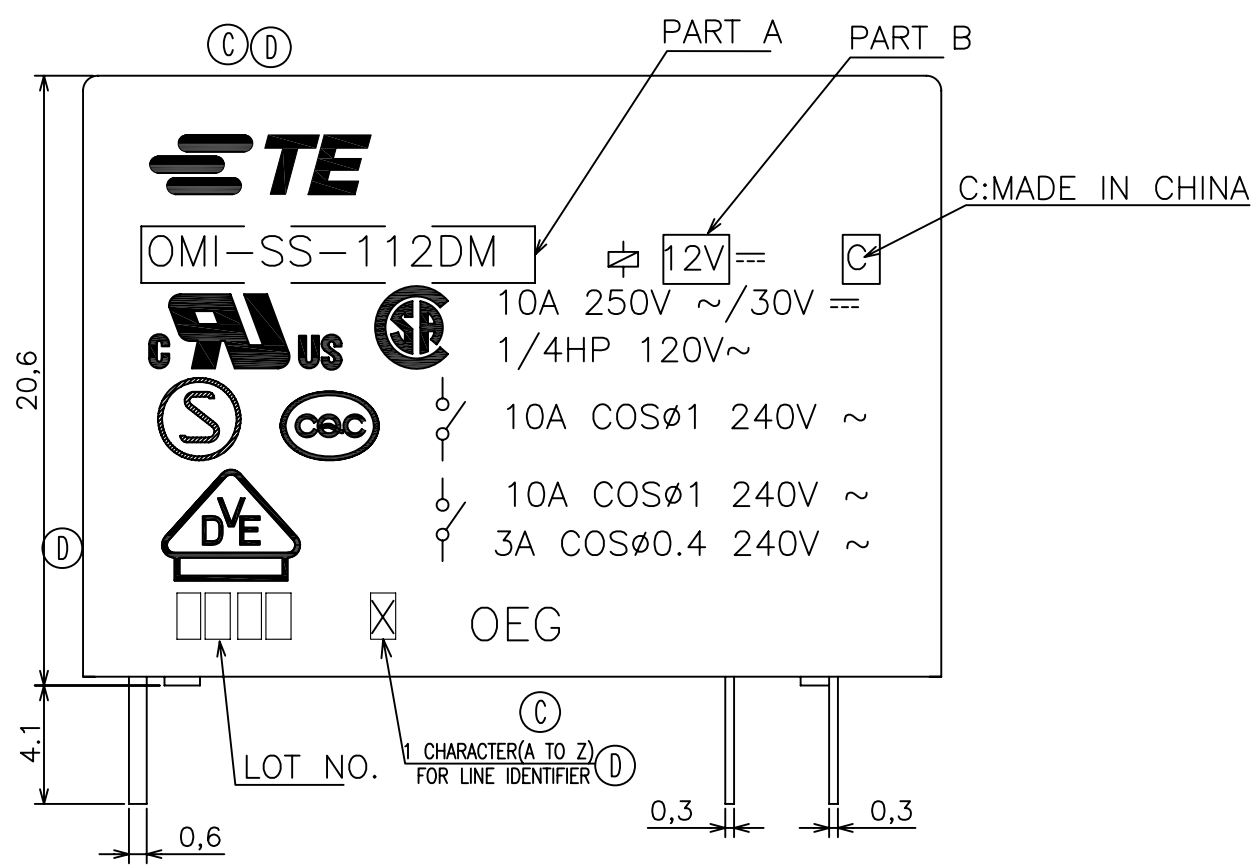
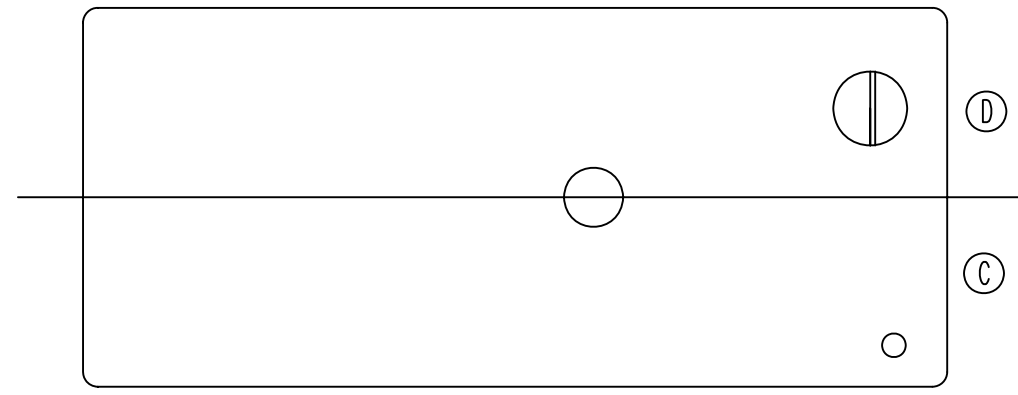
3

2

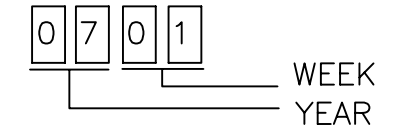
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HB	-	D		CHANGE LOGO, VENT HOLE; ADD LINE IDENTIFIER, CQC, PLATING THICKNESS ECO-12-005725	21-AUG-12	D.L	BH.Y



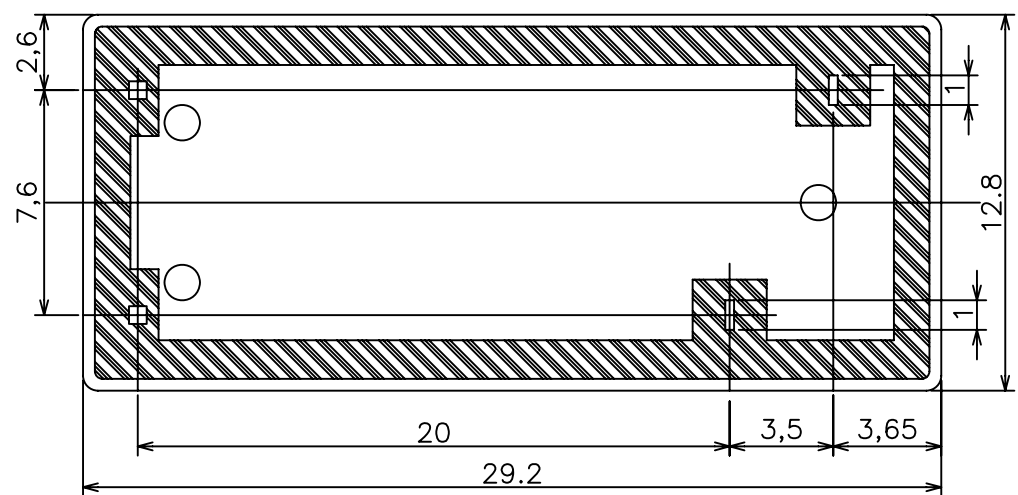
NOTES:  
 1.-SS-:PLASTIC SEALD TYPE  
 2.LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:



3.GENERAL TOLERANCE AS FOLLOWING:

TOLERANCE	
0~0.99mm	±0.1
1mm~2.99mm	±0.2
3mm MIN.	±0.3

④④ 4.TERMINAL DIMENSION IS NOT INCLUDING SOLDER TIP.  
 FOR THE TIN-PLATING OF THE PINS:  
 +0.1mm FOR WIDTH,THICKNESS AND DIAMETER.  
 +0.5mm FOR LENGTH.



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN H.SASAKI		TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK Y.OIKAWA			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A.NAGAI		NAME	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC		- OMI CUSTOMER DRAWING	
MATERIAL		FINISH		APPLICATION SPEC	
-		-		-	
		WEIGHT		SIZE	
		-		A3 00779	
		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO C=1721089	
				RESTRICTED TO	
				-	
		SCALE 4:1		SHEET 1 of 2	
				REV D	

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By -

LOC

DIST

REVISIONS

HB

-

P

LTR

DESCRIPTION

DATE

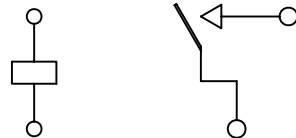
DWN

APVD

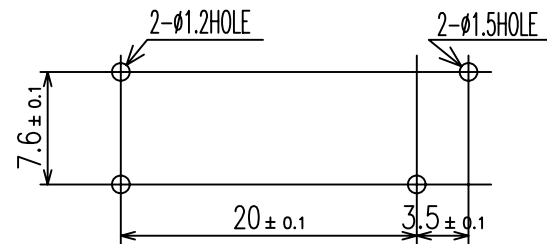
6-1440000-5	OMI-SS-148LM	48V	OMI-SS-148LM	①
6-1440000-1	OMI-SS-124LM	24V	OMI-SS-124LM	①
5-1440000-9	OMI-SS-124DM	24V	OMI-SS-124DM	①
5-1440000-7	OMI-SS-112LM	12V	OMI-SS-112LM	①
5-1440000-5	OMI-SS-112DM	12V	OMI-SS-112DM	①
5-1440000-2	OMI-SS-106LM	6V	OMI-SS-106LM	①
4-1440000-9	OMI-SS-105LM	5V	OMI-SS-105LM	①
4-1440000-7	OMI-SS-105DM	5V	OMI-SS-105DM	①
1721089-1	OMI-SS-103LM	3V	OMI-SS-103LM	①
TE PART NO	DESCRIPTION	PART B	PART A	

RELAY TYPE

CONNECTION DIAGRAM (BOTTOM VIEW)



DRILLING DIAGRAM(2/1) (BOTTOM VIEW)



		EPOXY RESIN	RESIN	15
UL94 V-0		PBT	CASE	14
CLASS E		UEW	MAGNETIC WIRE	13
UL94 V-0		PET	BASE	12
UL94 V-0		PBT	BOBBIN	11
	SOLDER DIP	CP WIRE	COIL TERMINAL	10
UL94 V-0		PPS	CARD	9
		Ag ALLOY	MOVABLE CONTACT	8
		Ag ALLOY	STATIONARY CONTACT	7
		Cu ALLOY	HINGE SPRING	6
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	STATIONARY TERMINAL	5
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	MOVABLE SPRING	4
		STEEL	CORE	3
		STEEL	ARMATURE	2
		STEEL	YOKE	1
INCOMBUSTIBILITY	TREATMENT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN H.SASAKI

CHK Y.OIKAWA

APVD A.NAGAI

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING



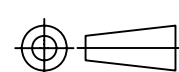
TE Connectivity

NAME  
-  
OMI CUSTOMER DRAWING  
-  
RESTRICTED TO

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1721089

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:



- 0 PLC ± -
- 1 PLC ± -
- 2 PLC ± -
- 3 PLC ± -
- 4 PLC ± -
- ANGLES ± -
- FINISH

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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