

4

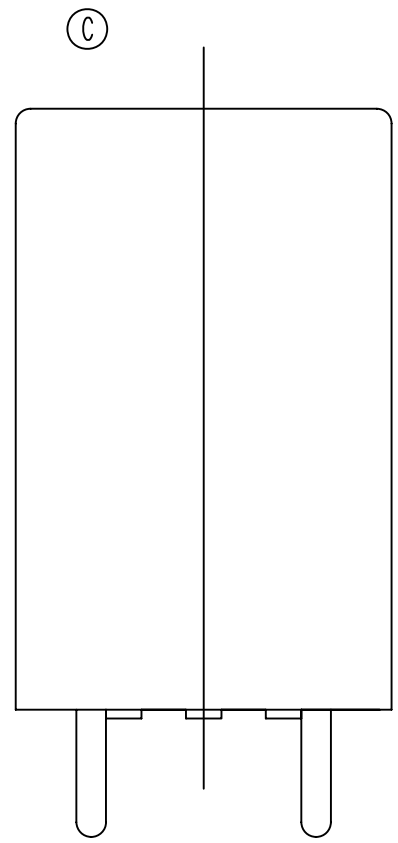
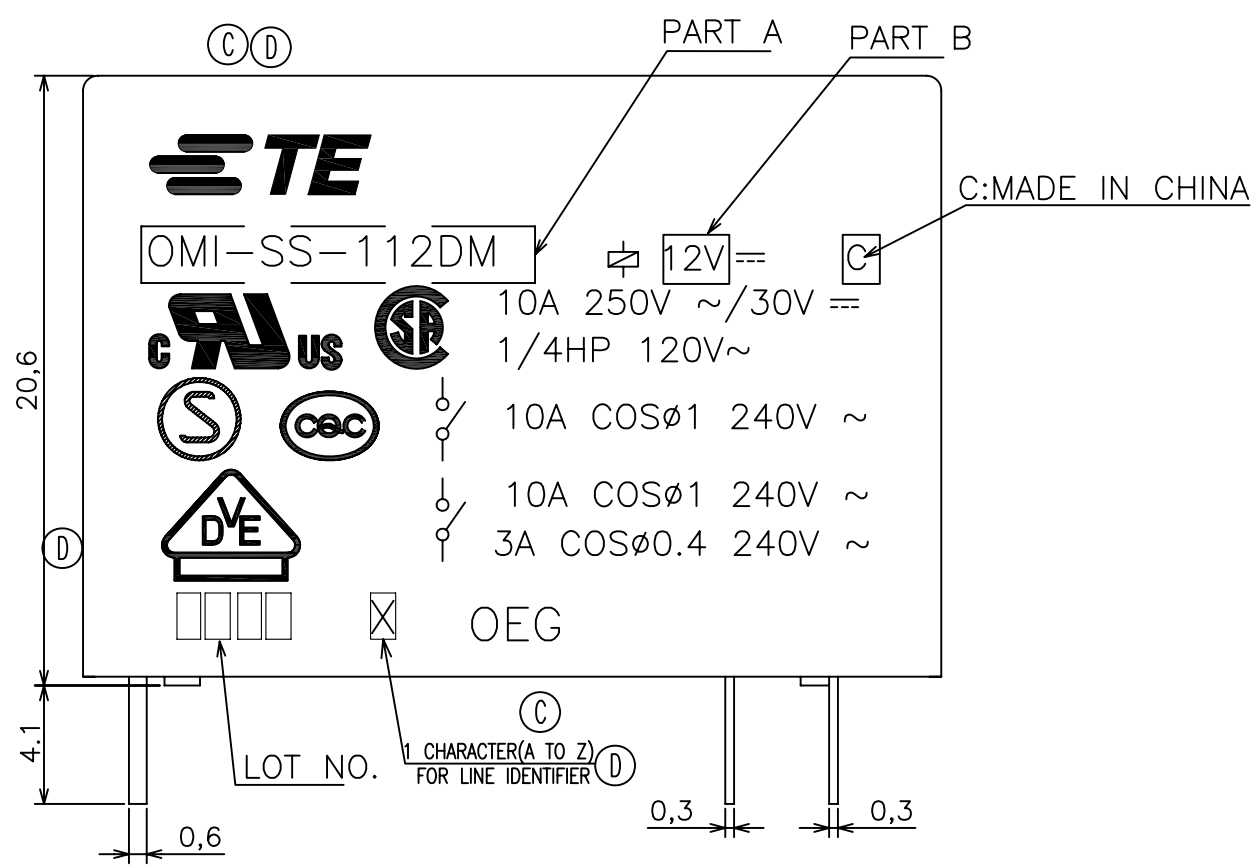
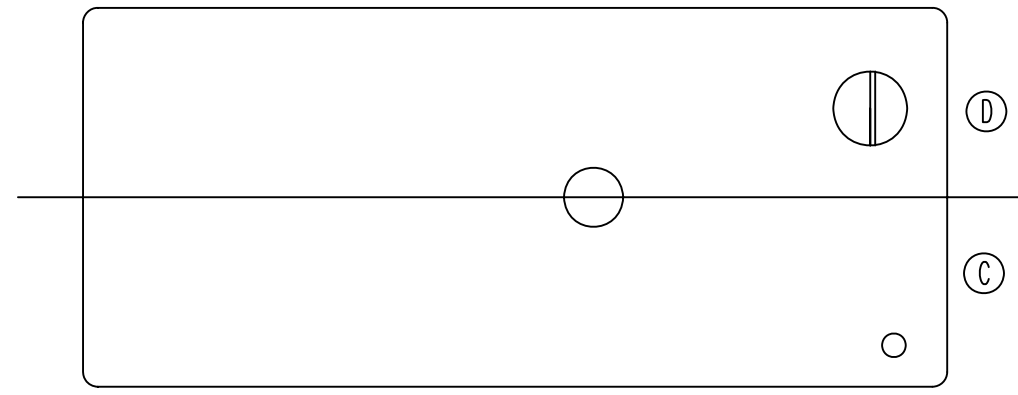
3

2

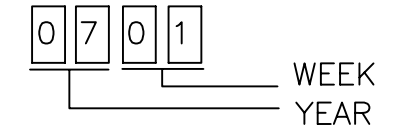
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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



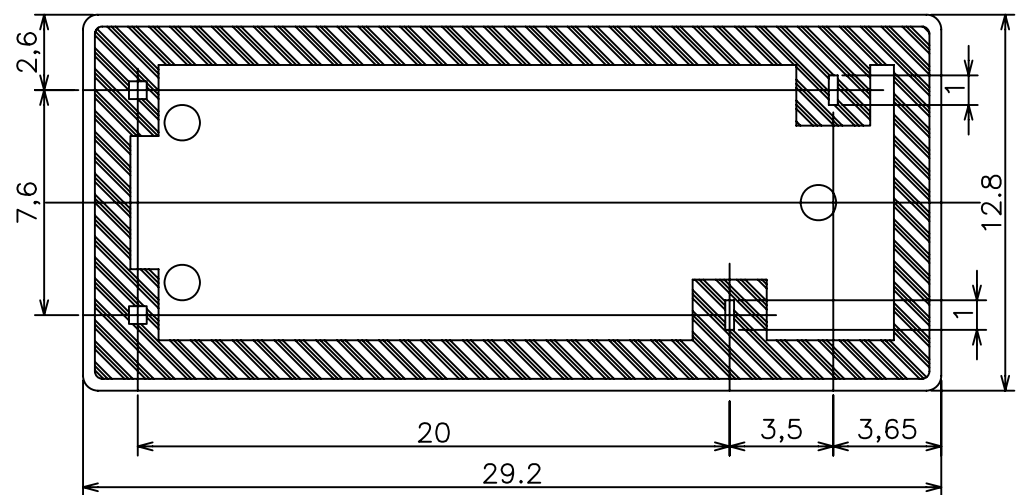
NOTES:  
 1.-SS-:PLASTIC SEALD TYPE  
 2.LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:



3.GENERAL TOLERANCE AS FOLLOWING:

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

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		RESTRICTED TO	
		CUSTOMER DRAWING		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=1721089	
				SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV D	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

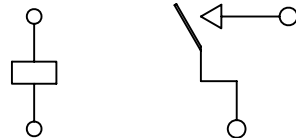
© COPYRIGHT - By -

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HB	-						

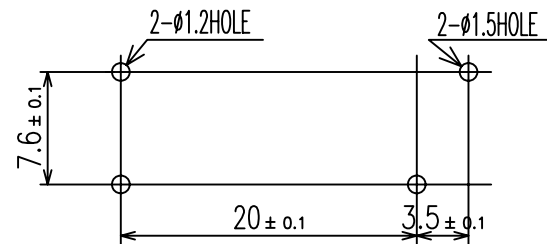
6-1440000-5	OMI-SS-148LM	48V	OMI-SS-148LM	⊙1
6-1440000-1	OMI-SS-124LM	24V	OMI-SS-124LM	⊙1
5-1440000-9	OMI-SS-124DM	24V	OMI-SS-124DM	⊙1
5-1440000-7	OMI-SS-112LM	12V	OMI-SS-112LM	⊙1
5-1440000-5	OMI-SS-112DM	12V	OMI-SS-112DM	⊙1
5-1440000-2	OMI-SS-106LM	6V	OMI-SS-106LM	⊙1
4-1440000-9	OMI-SS-105LM	5V	OMI-SS-105LM	⊙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)



INCOMBUSTIBILITY	TREATMENT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
		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

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		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
FINISH		WEIGHT	A3	00779	1721089	-
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET	REV	
			4:1	2 of 2	D	



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](mailto:org@eplast1.ru)

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