

4

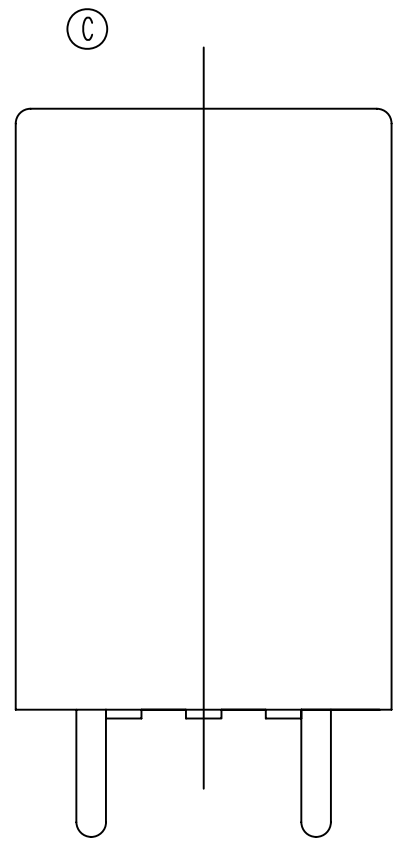
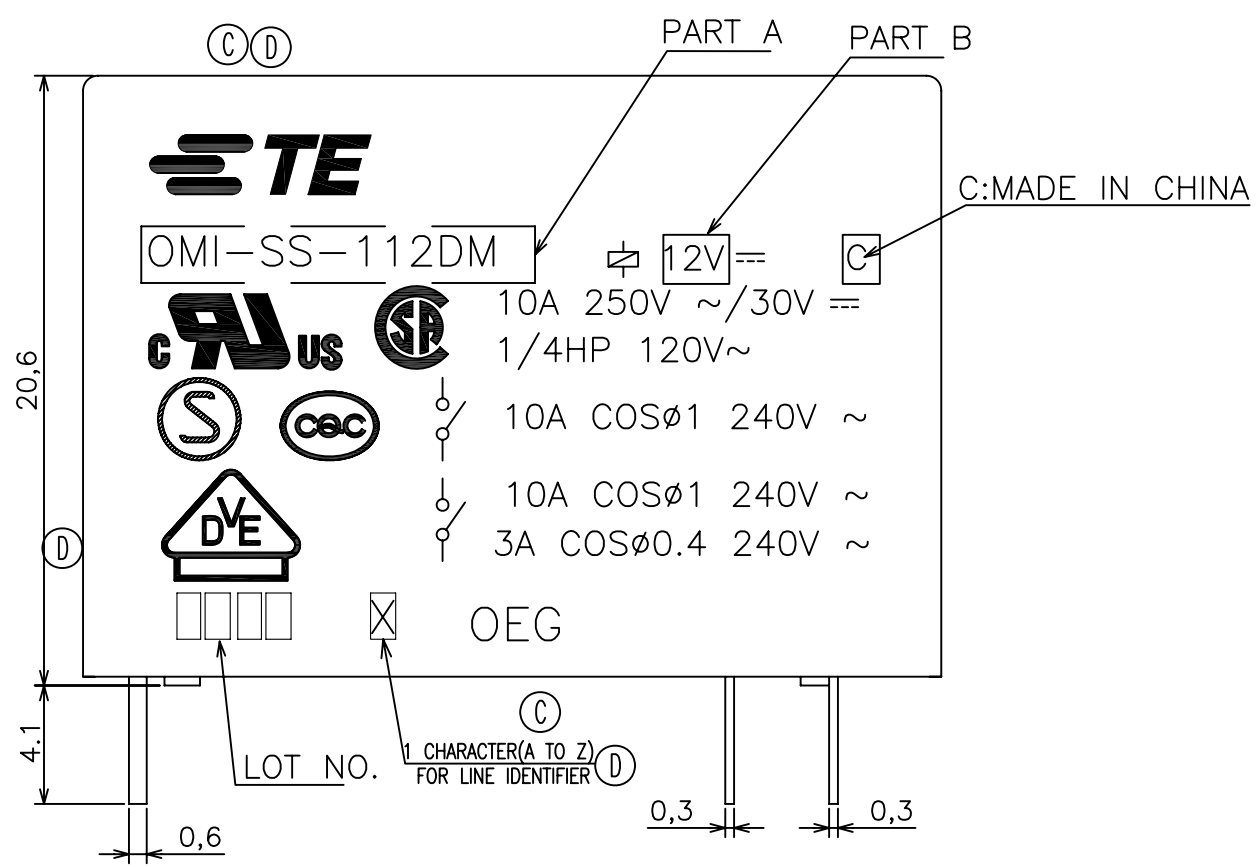
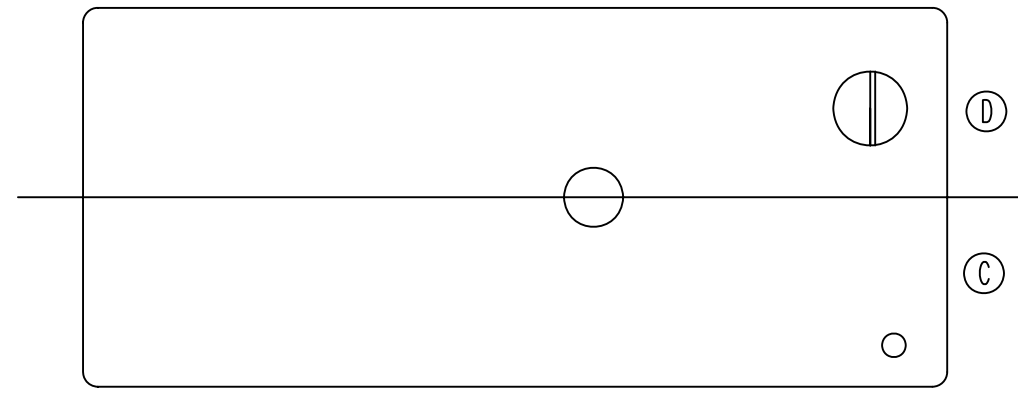
3

2

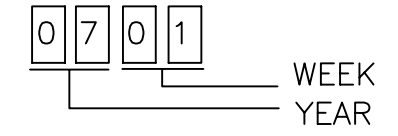
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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



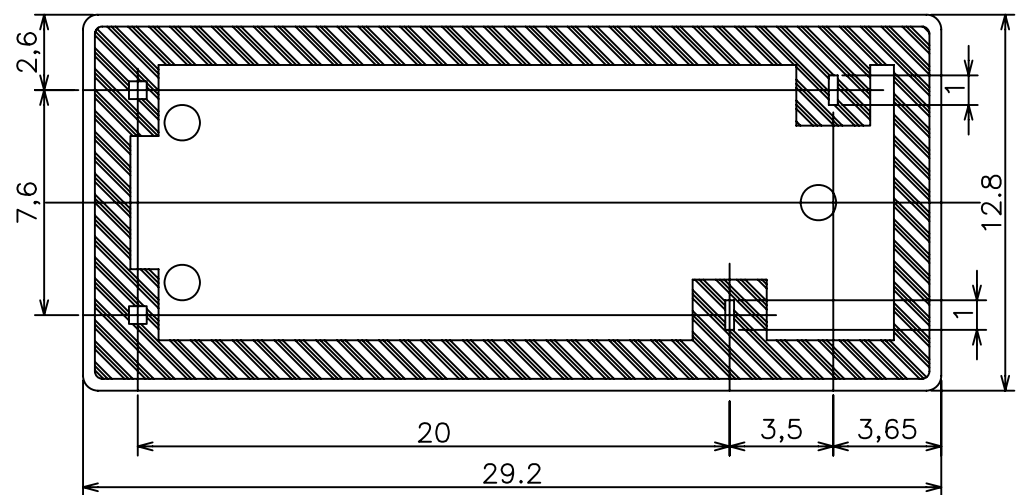
NOTES:  
 1.-SS-:PLASTIC SEALD TYPE  
 2.LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:



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		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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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.

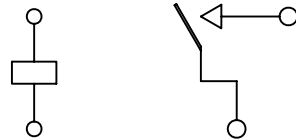
© COPYRIGHT - By -

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HB	-						

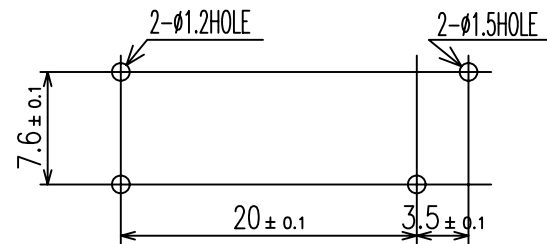
6-1440000-5	OMI-SS-148LM	48V	OMI-SS-148LM	⓪1
6-1440000-1	OMI-SS-124LM	24V	OMI-SS-124LM	⓪1
5-1440000-9	OMI-SS-124DM	24V	OMI-SS-124DM	⓪1
5-1440000-7	OMI-SS-112LM	12V	OMI-SS-112LM	⓪1
5-1440000-5	OMI-SS-112DM	12V	OMI-SS-112DM	⓪1
5-1440000-2	OMI-SS-106LM	6V	OMI-SS-106LM	⓪1
4-1440000-9	OMI-SS-105LM	5V	OMI-SS-105LM	⓪1
4-1440000-7	OMI-SS-105DM	5V	OMI-SS-105DM	⓪1
1721089-1	OMI-SS-103LM	3V	OMI-SS-103LM	⓪1
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
		PBT	CASE	14
		UEW	MAGNETIC WIRE	13
		PET	BASE	12
		PBT	BOBBIN	11
	SOLDER DIP	CP WIRE	COIL TERMINAL	10
		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.