

4

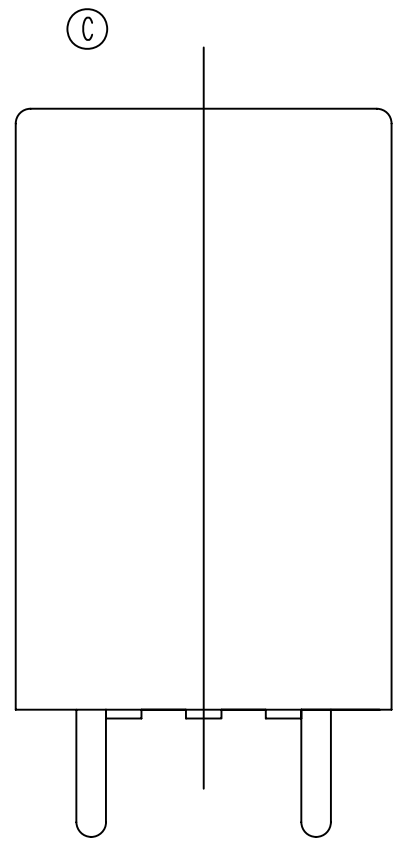
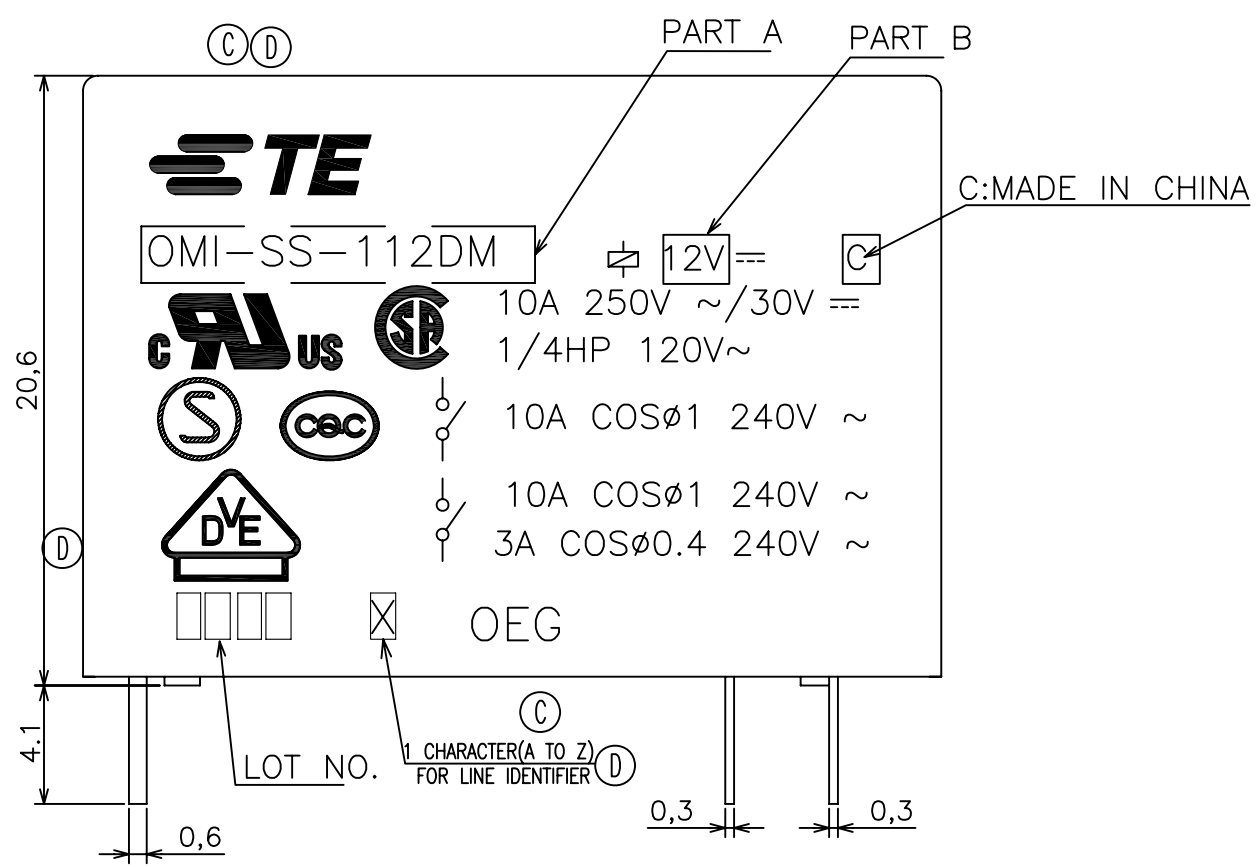
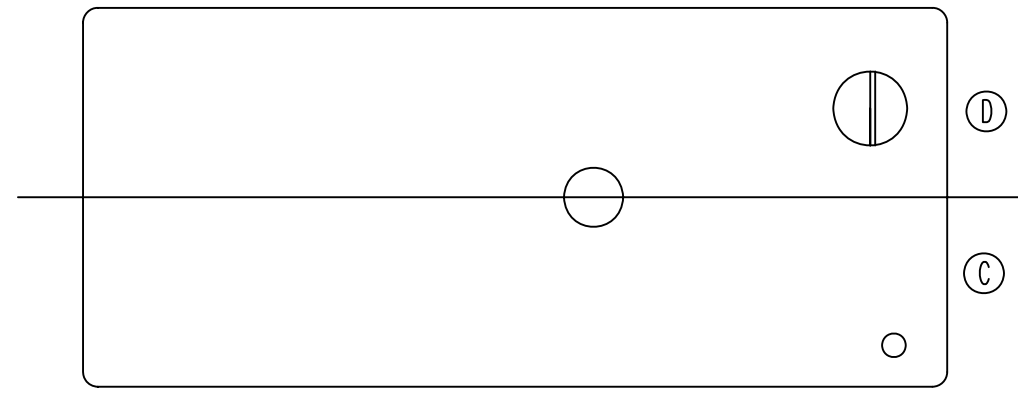
3

2

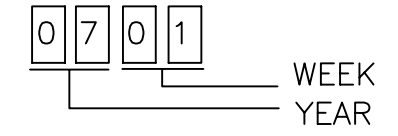
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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



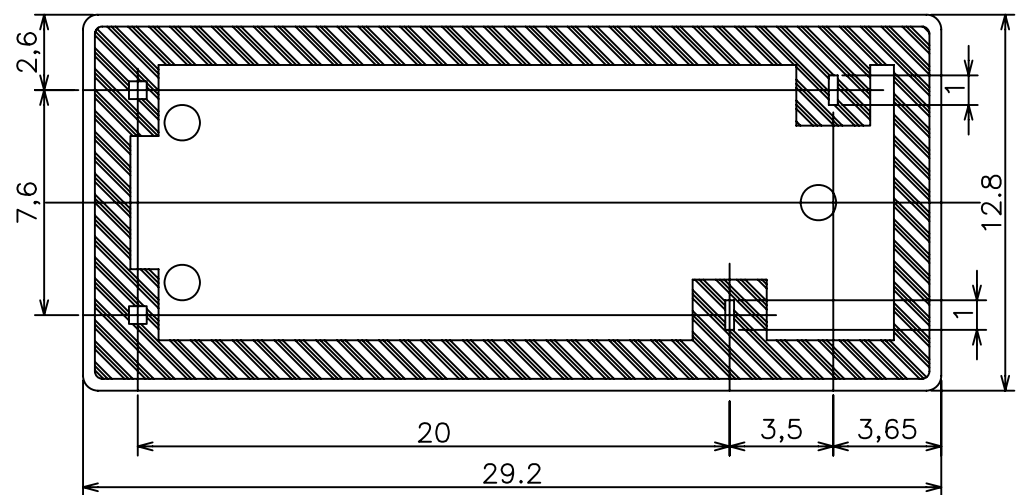
NOTES:
 1.-SS-:PLASTIC SEALD TYPE
 2.LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:



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			
DIMENSIONS: mm		CHK Y.OIKAWA			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A.NAGAI		NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		-	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		-	
2 PLC ± -		WEIGHT		-	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		-	
4 PLC ± -		SCALE 4:1		SHEET 1 of 2	
ANGLES ± -		SIZE A3		CAGE CODE 00779	
FINISH		DRAWING NO C=1721089		RESTRICTED TO	
-		REV D		-	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HB	-						

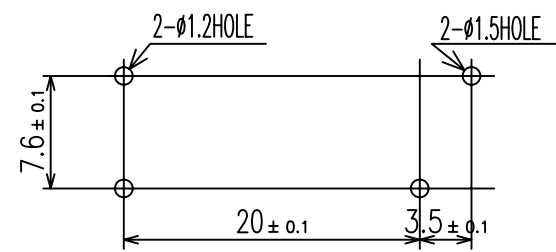
6-1440000-5	OMI-SS-148LM	48V	OMI-SS-148LM	⓪1
6-1440000-1	OMI-SS-124LM	24V	OMI-SS-124LM	⓪1
5-1440000-9	OMI-SS-124DM	24V	OMI-SS-124DM	⓪1
5-1440000-7	OMI-SS-112LM	12V	OMI-SS-112LM	⓪1
5-1440000-5	OMI-SS-112DM	12V	OMI-SS-112DM	⓪1
5-1440000-2	OMI-SS-106LM	6V	OMI-SS-106LM	⓪1
4-1440000-9	OMI-SS-105LM	5V	OMI-SS-105LM	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 NAME OMI CUSTOMER DRAWING	
DIMENSIONS: mm		CHK Y.OIKAWA		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A.NAGAI	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO	
MATERIAL		WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779
			DRAWING NO. 1721089	REV D
CUSTOMER DRAWING			SCALE 4:1	SHEET 2 of 2

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9