

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - By -

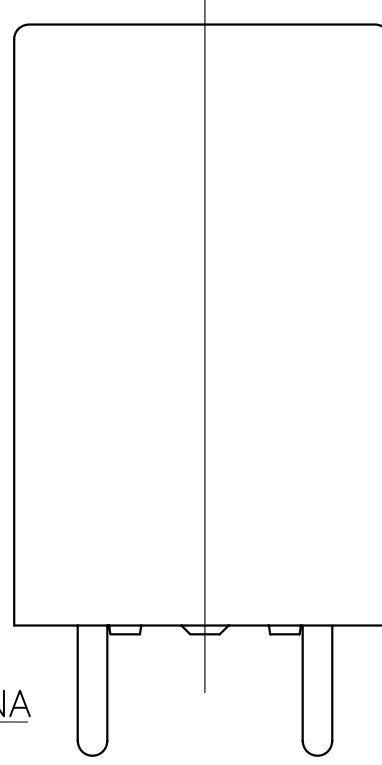
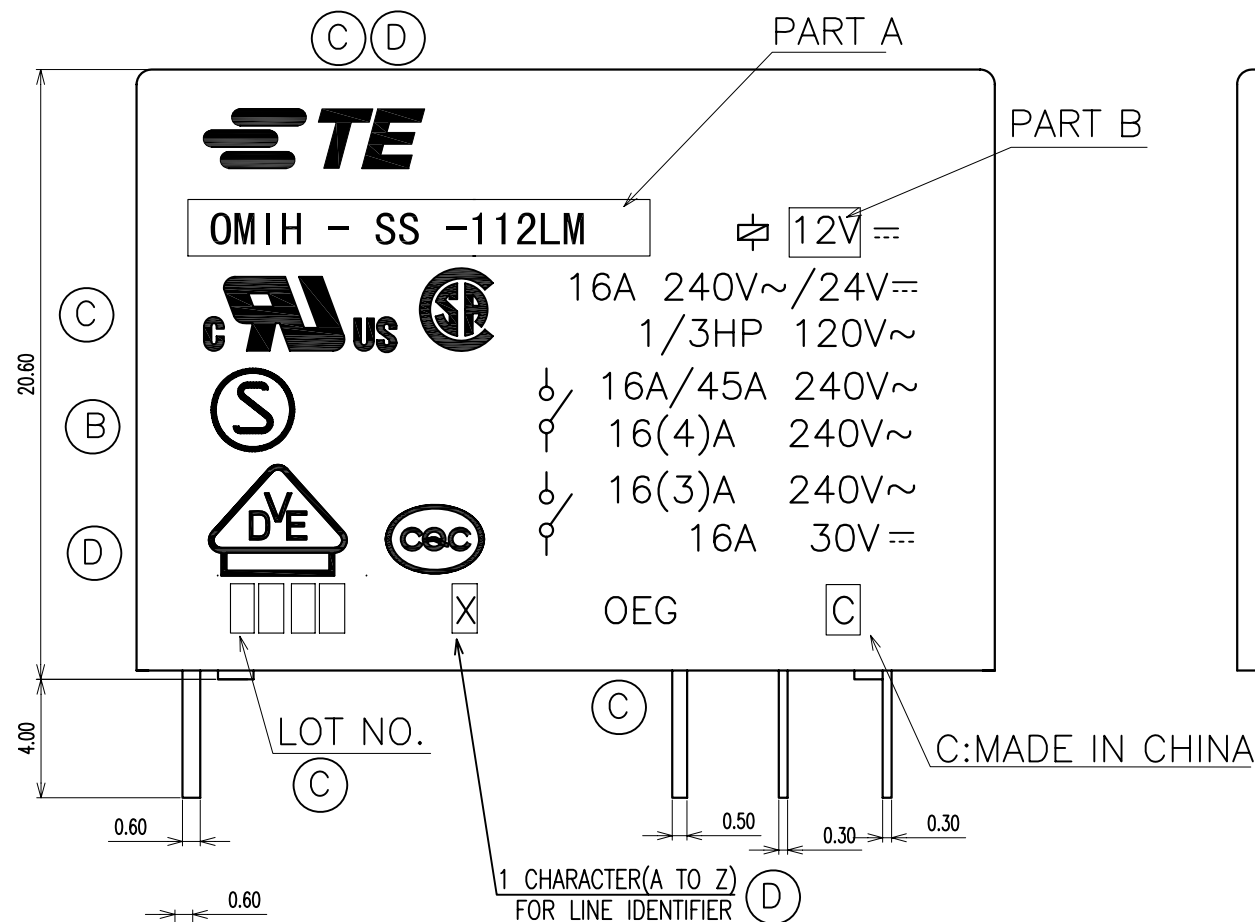
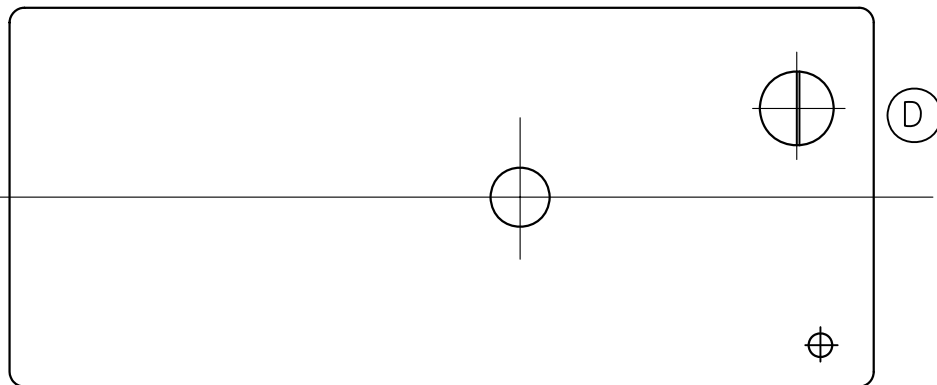
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC  
HB

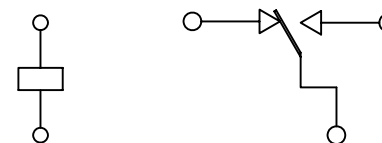
DIST  
-

REVISIONS

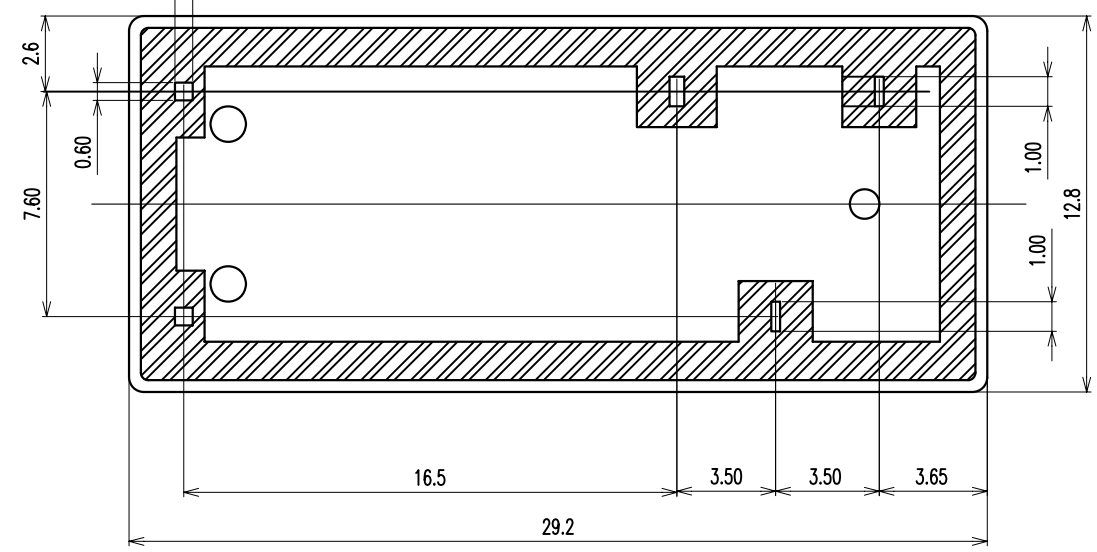
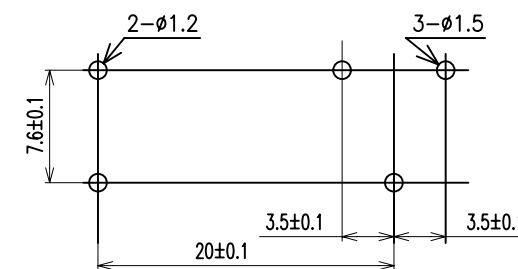
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
D		CHANGE LOGO, VENT; ADD CQC, LINE IDENTIFIER, PLATING THICKNESS ECO-12-005725	21AUG12	D.L	BH.Y



CONNECTION DIAGRAM (BOTTOM VIEW)



DRILLING DIAGRAM(2/1) (BOTTOM VIEW)



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN Y.Xiao		<b>TE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK N.Funayama			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD CH.HSU		NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		OMIH CUSTOMER DRAWING	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
2 PLC ± -		-		A3 00779 C=8-1440000-3	
3 PLC ± -		-		SCALE 1:1 SHEET 1 OF 2 REV D	
4 PLC ± -		-			
ANGLES ± -		WEIGHT			
FINISH		CUSTOMER DRAWING			

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

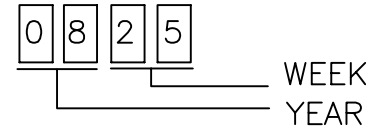
---

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
HB	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			D				

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

OMIH-SS-148D	9-1440000-1	48V	OMIH-SS-148D
OMIH-SS-124L	9-1440000-0	24V	OMIH-SS-124L
OMIH-SS-124D	8-1440000-8	24V	OMIH-SS-124D
OMIH-SS-112L	8-1440000-5	12V	OMIH-SS-112L
OMIH-SS-112D	8-1440000-3	12V	OMIH-SS-112D
OMIH-SS-109L	8-1440000-1	9V	OMIH-SS-109L
OMIH-SS-109D	1-1461022-1	9V	OMIH-SS-109D
OMIH-SS-106L	1-1461022-0	6V	OMIH-SS-106L
OMIH-SS-106D	1461022-8	6V	OMIH-SS-106D
OMIH-SS-105L	1461022-6	5V	OMIH-SS-105L
OMIH-SS-105D	1461022-4	5V	OMIH-SS-105D
OMIH-SH-124L	1461022-2	24V	OMIH-SH-124L
OMIH-SH-105L	1-1419153-9	5V	OMIH-SH-105L
OMIH-SH-105D	6-1440000-6	5V	OMIH-SH-105D
DESCRIPTION	TE PART NO	PART B	PART A

RELAY TYPE

		UV RESIN	UV SEAL	16
		EPOXY RESIN	SEAL	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
		Aq ALLOY	MOVABLE CONTACT	8
		Aq 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	-		
		CHK	Y.Xiao		
		APVD	N.Funayama		
		PRODUCT SPEC	CH.HSU		
		APPLICATION SPEC	-		
		WEIGHT	-		
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET	REV
			A3	00779	C=8-1440000-3
			1:1	2 of 2	D



OMIH CUSTOMER DRAWING

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
	0 PLC ± -
	1 PLC ± -
	2 PLC ± -
	3 PLC ± -
	4 PLC ± -
	ANGLES ± -
MATERIAL	FINISH
-	-



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.