

4

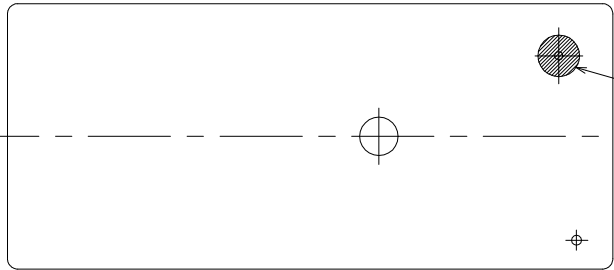
3

2

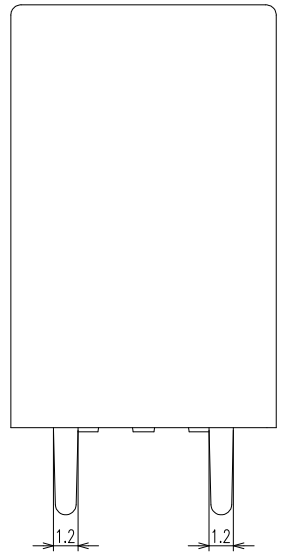
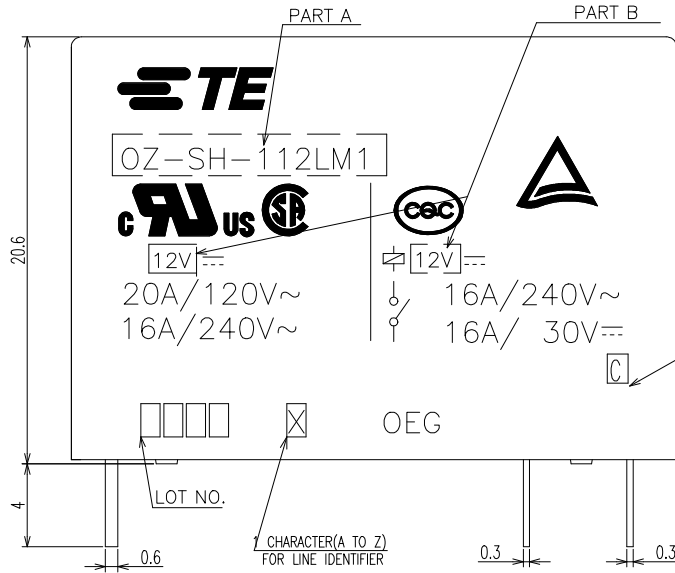
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

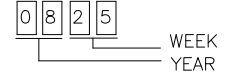
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HB	-				
	H1	ADD NEW PN	ECO-18-004592	27-MAR-18	XR.L K.T



UV SEAL(FOR SH)



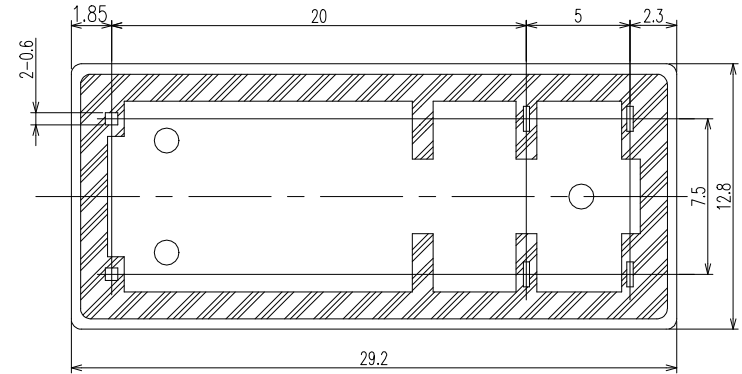
NOTES:
 1.TERMINAL DIMENSION IS NOT INCLUDING SOLDER TIP.
 2.LOT NO. SYSTEM AS FOLLOING:



3.GENERAL TOLERANCE AS FOLLOING:

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

4.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 SHIMING.CHEN	TE TE Connectivity	
		CHK WAYNE.PENG		
DIMENSIONS: mm		APVD FUNAYAMA.NAOYA	NAME OZ-1M CUSTOMER DRAWING	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC -	SIZE A3	
0 PLC ±-		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1440002-5
1 PLC ±-		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
2 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING		
3 PLC ±-		SCALE 4:1		
4 PLC ±-		SHEET 1 OF 2		
ANGLES ±-		REV H1		
MATERIAL -				
FINISH -				

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

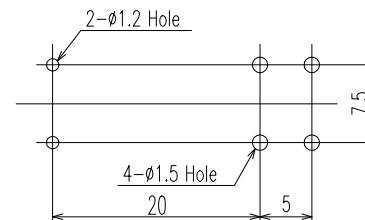
HB

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD

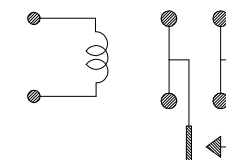
(H)	PART NO	DESCRIPTION	PART B	PART A	ITEM
	2-1461250-0	OZ-SH-112LM1	12V	OZ-SH-112LM1	z
	1-1461250-4	OZ-SH-112DM1	12V	OZ-SH-112DM1	y
	1-1461250-9	OZ-SH-148LM1	48V	OZ-SH-148LM1	x
	1-1461250-7	OZ-SH-148DM1	48V	OZ-SH-148DM1	w
	1-1461250-5	OZ-SH-124LM1	24V	OZ-SH-124LM1	v
	1-1461250-3	OZ-SH-109LM1	9V	OZ-SH-109LM1	u
	1-1461250-1	OZ-SH-109DM1	9V	OZ-SH-109DM1	t
	0-1461250-9	OZ-SH-106LM1	6V	OZ-SH-106LM1	s
	0-1461250-7	OZ-SH-106DM1	6V	OZ-SH-106DM1	r
	0-1461250-4	OZ-SH-105DM1	5V	OZ-SH-105DM1	q
	0-1-1440002-0	OZ-SH-124DM1	24V	OZ-SH-124DM1	p
	0-1440002-8	OZ-SH-112LM1	12V	OZ-SH-112LM1	o
	0-1440002-5	OZ-SH-105LM1	5V	OZ-SH-105LM1	n
	7-1440009-5	OZ-SS-103LM1	3V	OZ-SS-103LM1	m
	0-1461355-1	OZ-SS-118DM1	18V	OZ-SS-118DM1	l
	0-1461251-5	OZ-SS-105DM1	5V	OZ-SS-105DM1	k
	0-1461251-4	OZ-SS-109DM1	9V	OZ-SS-109DM1	j
	0-1461251-3	OZ-SS-105LM1	5V	OZ-SS-105LM1	i
	3-1440002-0	OZ-SS-148DM1	48V	OZ-SS-148DM1	h
	2-1440002-9	OZ-SS-124LM1	24V	OZ-SS-124LM1	g
	2-1440002-6	OZ-SS-124DM1	24V	OZ-SS-124DM1	f
	2-1440002-4	OZ-SS-112LM1	12V	OZ-SS-112LM1	e
	2-1440002-2	OZ-SS-112DM1	12V	OZ-SS-112DM1	d
	2-1440002-0	OZ-SS-109LM1	9V	OZ-SS-109LM1	c
	1-1440002-7	OZ-SS-106LM1	6V	OZ-SS-106LM1	b
	1-1440002-5	OZ-SS-106DM1	6V	OZ-SS-106DM1	a

RELAY TYPE

DRILLING DIAGRAM (BOTTOM VIEW)



CIRCUIT DIAGRAM(2/1) (BOTTOM VIEW)



INCOMBUSTIBILITY	TREATMENT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
		UV RESIN	UV SEAL	16
		EPOXY RESIN	SEAL	15
		Cu ALLOY	HINGE SPRING	14
		PBT/PA66	CASE	13
		MW79	MAGNETIC WIRE	12
UL94V-0		PET	BASE	11
UL94HB		PBT	BOBBIN	10
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	COIL TERMINAL	9
UL94V-0		PPS	CARD	8
		Ag ALLOY	MOVABLE CONTACT	7
		Ag ALLOY	STATIONARY CONTACT	6
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	MOVABLE SPRING	5
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	NO-TERMINAL	4
		Ni PLATED STEEL	CORE	3
		Ni PLATED STEEL	ARMATURE	2
		Ni PLATED STEEL	YOKE	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: -
CHK: -
APVD: -
PRODUCT SPEC: -
APPLICATION SPEC: -
WEIGHT: -

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

MATERIAL: -
FINISH: -

STE TE Connectivity
NAME: OZ-1M CUSTOMER DRAWING
SIZE: A3
CAGE CODE: 00779
DRAWING NO: ©1440002-5
RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING
SCALE: 4:1
SHEET: 2 OF 2
REV: H1



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

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