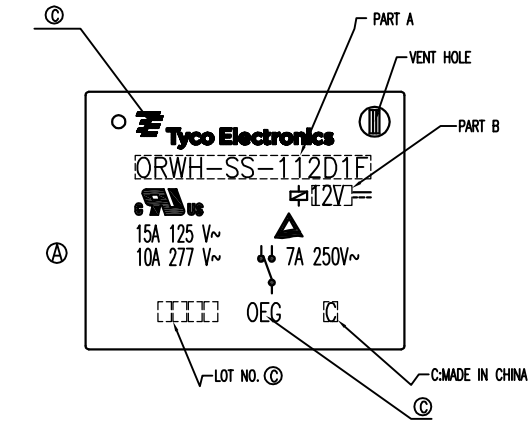
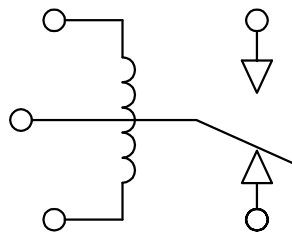


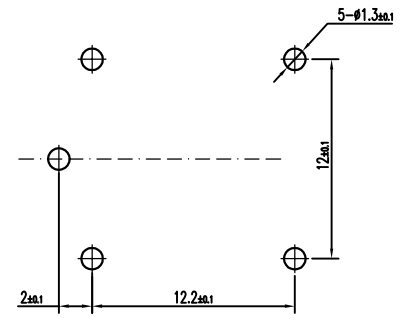
LOC HB	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			D	PN. OBSOLETE ECO-12-004810	24APR12	BL.L	BHY



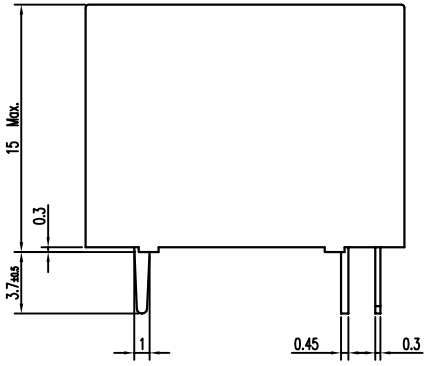
CIRCUIT DIAGRAM (BOTTOM VIEW)



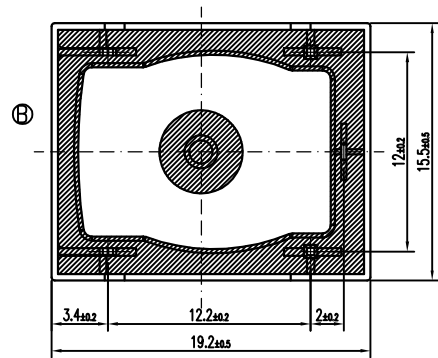
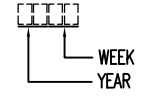
DRILLING DIAGRAM (BOTTOM VIEW)



STATUS	PART NO	PART B	PART A	ITEM
OBSOLETE	1721150-1	3V	ORWH-SS-103D1F	A
ACTIVE	1721150-2	5V	ORWH-SS-105D1F	B
ACTIVE	1721150-3	6V	ORWH-SS-106D1F	C
ACTIVE	1721150-4	9V	ORWH-SS-109D1F	D
ACTIVE	1721150-5	12V	ORWH-SS-112D1F	E
OBSOLETE	1721150-6	18V	ORWH-SS-118D1F	F
ACTIVE	1721150-7	24V	ORWH-SS-124D1F	G
ACTIVE	1721150-8	48V	ORWH-SS-148D1F	H
OBSOLETE	1721150-9	3V	ORWH-SH-103D1F	I
ACTIVE	1-1721150-0	5V	ORWH-SH-105D1F	J
OBSOLETE	1-1721150-1	6V	ORWH-SH-106D1F	K
OBSOLETE	1-1721150-2	9V	ORWH-SH-109D1F	L
ACTIVE	1-1721150-3	12V	ORWH-SH-112D1F	M
OBSOLETE	1-1721150-4	18V	ORWH-SH-118D1F	N
ACTIVE	1-1721150-5	24V	ORWH-SH-124D1F	O
ACTIVE	1-1721150-6	48V	ORWH-SH-148D1F	P
ACTIVE	1-1721150-7	24V	ORWH-SH-124D1F	R



NOTE
 ©1.LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:



GENERAL TOLERANCE

Diagram dimension	Tolerance
0.99mm max.	±0.1mm
1 - 2.99mm	±0.2mm
3mm min.	±0.3mm

DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN	XN.ZHANG
0 PLC ±		1 PLC ±		CHK	WAYNE.PENG
2 PLC ±		3 PLC ±		APVD	MJ.HO
4 PLC ±				PRODUCT SPEC	
MATERIAL		FINISH		APPLICATION SPEC	
SEE MATERIAL TABLE				WEIGHT	
CUSTOMER DRAWING				SIZE	A3
				GAGE CODE	00779
				DRAWING NO	1721150
				RESTRICT TO	
				SCALE	3:1
				SHEET	1 OF 1
				REV	D

		UV RESIN	UV SEAL (FOR SH)	14
		EPOXY RESIN	SEAL	13
CLASS 155 F		MW79	MAGNETIC WIRE	12
		HCP	COIL TERMINAL	11
UL94 V-0		PBT	BOBBIN	10
UL94 V-0		PBT	CASE	9
		Ag ALLOY	STATIONARY CONTACT	8
		Ag ALLOY	MOVABLE CONTACT	7
		Cu ALLOY	MOVABLE SPRING	6
		Cu ALLOY	NC TERMINAL	5
		Cu ALLOY	NO TERMINAL	4
		Cu PLATED	STEEL CORE	3
		Cu PLATED	STEEL ARMATURE FORM C	2
		Ni PLATED	STEEL YOKE	1
INCOMBUSTIBILITY	TREATMENT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM



ORWH-1T Cd FREE CUSTOMER DRAWING



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.