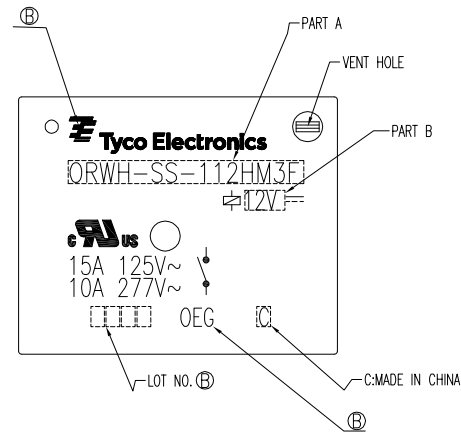
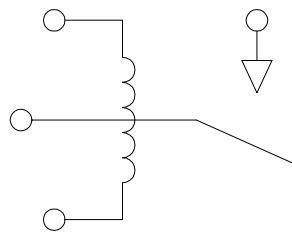


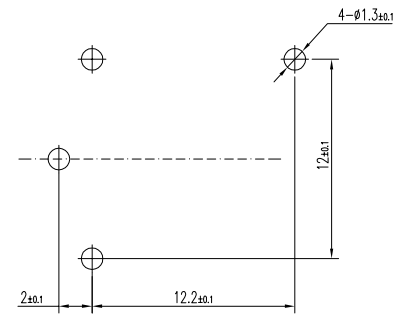
LOC HB	DISTR	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C		PN. OBSOLETE ECO-12-004810	24-APR-12	BL,L	BH,Y



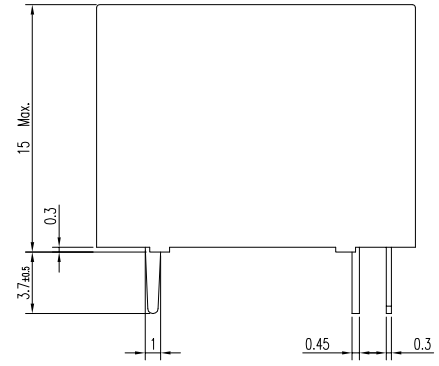
CIRCUIT DIAGRAM (BOTTOM VIEW)



DRILLING DIAGRAM (BOTTOM VIEW)

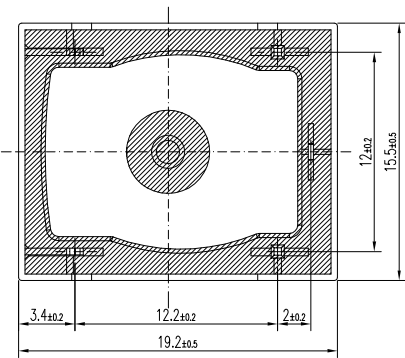


STATUS	PART NO	PART B	PART A	ITEM
OBSOLETE	1721958-1	3V	ORWH-SS-103HM3F	A
OBSOLETE	1721958-2	5V	ORWH-SS-105HM3F	B
OBSOLETE	1721958-3	6V	ORWH-SS-106HM3F	C
OBSOLETE	1721958-4	9V	ORWH-SS-109HM3F	D
ACTIVE	1721958-5	12V	ORWH-SS-112HM3F	E
OBSOLETE	1721958-6	18V	ORWH-SS-118HM3F	F
OBSOLETE	1721958-7	22V	ORWH-SS-122HM3F	G
OBSOLETE	1721958-8	24V	ORWH-SS-124HM3F	H
OBSOLETE	1721958-9	48V	ORWH-SS-148HM3F	I
OBSOLETE	1-1721958-0	3V	ORWH-SH-103HM3F	J
OBSOLETE	1-1721958-1	5V	ORWH-SH-105HM3F	K
OBSOLETE	1-1721958-2	6V	ORWH-SH-106HM3F	L
OBSOLETE	1-1721958-3	9V	ORWH-SH-109HM3F	M
ACTIVE	1-1721958-4	12V	ORWH-SH-112HM3F	N
OBSOLETE	1-1721958-5	18V	ORWH-SH-118HM3F	O
OBSOLETE	1-1721958-6	22V	ORWH-SH-122HM3F	P
ACTIVE	1-1721958-7	24V	ORWH-SH-124HM3F	Q
OBSOLETE	1-1721958-8	48V	ORWH-SH-148HM3F	R



NOTE
 ① LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:

 WEEK
 YEAR



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	Fu Bo
		CHK	XN.ZHANG
	0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ±	APVD	CH.HSU
		PRODUCT SPEC	
MATERIAL SEE MATERIAL TABLE	FINISH	APPLICATION SPEC	
		WEIGHT	
CUSTOMER DRAWING		SIZE	A3
		GAGE CODE	00779
		DRAWING NO	1721958
		RESTRICT TO	
		SCALE	3:1
		SHEET	1 OF 1
		REV	C

	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	PET	BOBBIN	10	
UL94 V-0	NYLON	CASE	9	
	Ag ALLOY	STATIONARY CONTACT	8	
	Ag ALLOY	MOVABLE CONTACT	7	
	Cu ALLOY	MOVABLE SPRING	6	
	Cu ALLOY	DUMMY TERMINAL	5	
	Cu ALLOY	NO TERMINAL	4	
	Ni PLATED	STEEL	CORE	3
	Cu PLATED	STEEL	ARMATURE FORM C	2
	Ni PLATED	STEEL	YOKE	1
INCOMBUSTIBILITY	TREATMENT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM



ORWH-HM3F ,000 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.