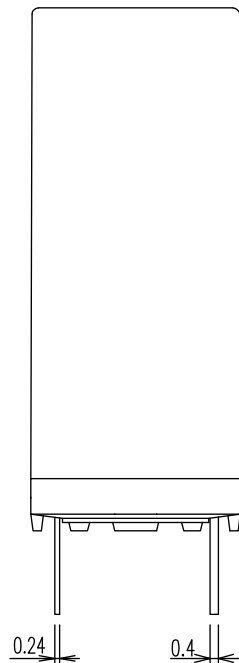
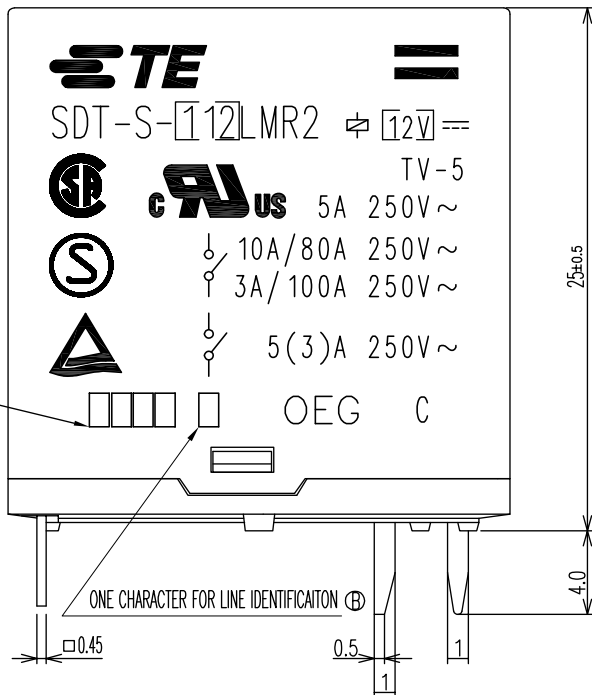
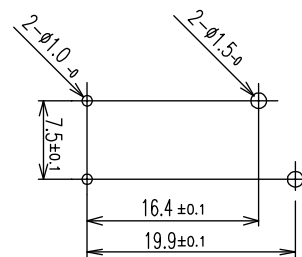


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By TE Connectivity ALL RIGHTS RESERVED.

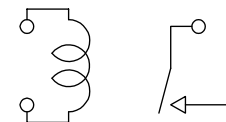
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HB	-				
	B	1.CHANGE LOGO2.ADD LINE IDENTIFICATIONS.TERMINALS TOLERANCE CLARIFICATION ECO-12-005305	26-MAR-12	YS.H	BH.Y
	C	REACTIVE PN ECO-13-005804	21May2013	YS.H	BH.Y



DRILLING DIAGRAM
BOTTOM VIEW (2/1)

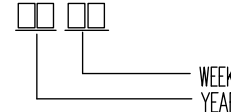


CONNECTION DIAGRAM
BOTTOM VIEW (2/1)



LOT NO. (A)

NOTE
(A) 1.LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:



- (B) 2.TERMINAL DIMENSIONS BEFORE SOLDER DIP
- (C) 3.FOR THE TIN-PLATING OF THE PINS: +0.1mm FOR WIDTH, THICKNESS AND DIAMETER +0.5mm FOR LENGTH

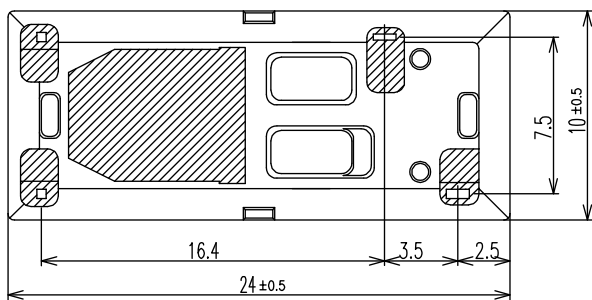


Diagram dimension	Tolerance
max. 1mm	±0.1mm
1 - 3mm	±0.2mm
min. 3mm	±0.3mm

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K.Okada			
DIMENSIONS: mm		CHK H.Sasaki			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A.Nagai		NAME SDT-LMR2 CUSTOMER DRAWING	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		SIZE	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		CAGE CODE	
2 PLC ± -		WEIGHT		DRAWING NO	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO	
4 PLC ± -		SCALE 4:1		SHEET 1 OF 2	
ANGLES ± -		SHEET 1 OF 2		REV C	
FINISH		DRAWING NO A300779		DRAWING NO C-1461100	



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

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		SEE SHEET 1	-	-	-

	DESCRIPTION	TE PART NO	PRODUCT SPEC	DESCRIPTION	No.
	SDT-S-124LMR2	2-1440009-6	108-79452	STANDARD	f
ⓐ	SDT-S-112LMR2	1440003	108-79451	STANDARD	e
	SDT-S-109LMR2	9-1419125-5	108-79450	STANDARD	d
ⓑ	SDT-S-106LMR2	5-1440007-0	108-79449	STANDARD	c
	SDT-S-105LMR2	8-1419125-3	108-79448	STANDARD	b
ⓒ	SDT-S-103LMR2	1461100-1	108-79447	STANDARD	a

RELAY TYPE

INCOMBUSTIBILITY	TREATMENT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
		EPOXY RESIN	SEAL (BASE & TERMINAL)	15
		EPOXY RESIN	SEAL (BASE & YOKE)	14
		3JEW	MAGNETIC WIRE	13
94V-0		P.B.T	CASE	12
94V-0		P.B.T	BOBBIN	11
	SOLDER DIP	C.P WIRE	COIL TERMINAL	10
94V-0		NYRON	CARD	9
		AgSnO	MOVABLE CONTACT	8
		AgSnO	NO.CONTACT	7
		STEEL	HINGE SPRING	6
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	NO.TERMINAL	5
	SOLDER DIP	Cu ALLOY	MOVABLE SPRING	4
	NIP	STEEL	CORE	3
	NIP	STEEL	ARMATURE	2
	NIP	STEEL	YOKE	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K.Okada	 TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK H.Sasaki			
		APVD A.Nagai	NAME SDT-LMR2 CUSTOMER DRAWING		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC -	DRAWING NO A300779 C-1461100		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	RESTRICTED TO -
MATERIAL -		FINISH -	WEIGHT -	DRAWING NO C-1461100	
CUSTOMER DRAWING			SCALE 4:1	SHEET 2 OF 2	REV C



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.