

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By TE Connectivity

LOC HB

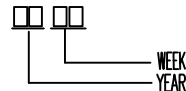
DIST -

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1		REVISED ECO-11-005140	29-MAR-11	RK	HMR
A2		1.CHANGE TE LOGO 2.ADD LINE IDENTIFICATION 3.TERMINALS TOLERANCE CLARIFICATION ECO-11-005140	26-MAR-12	YS.H	BH.Y

NOTES:

① 1. LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:



② 2. TERMINAL DIMENSIONS BEFORE SOLDER DIP

③ 3. FOR THE TIN-PLATING OF THE PINS: +0.1mm FOR WIDTH, THICKNESS AND DIAMETER +0.5mm FOR LENGTH

DRILLING DIAGRAM
BOTTOM VIEW (2/1)

CONNECTION DIAGRAM
BOTTOM VIEW (2/1)

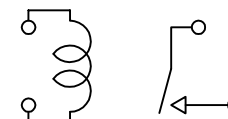
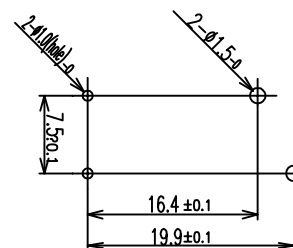
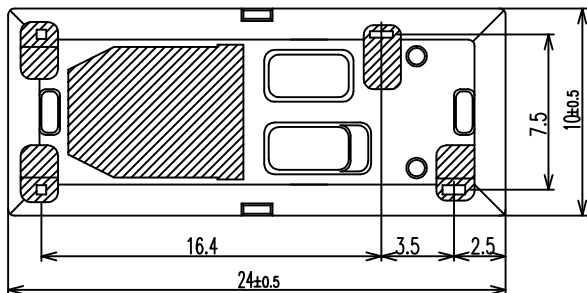
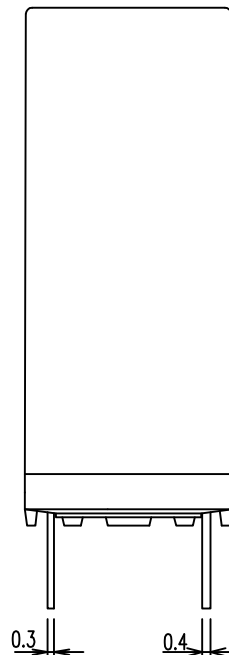
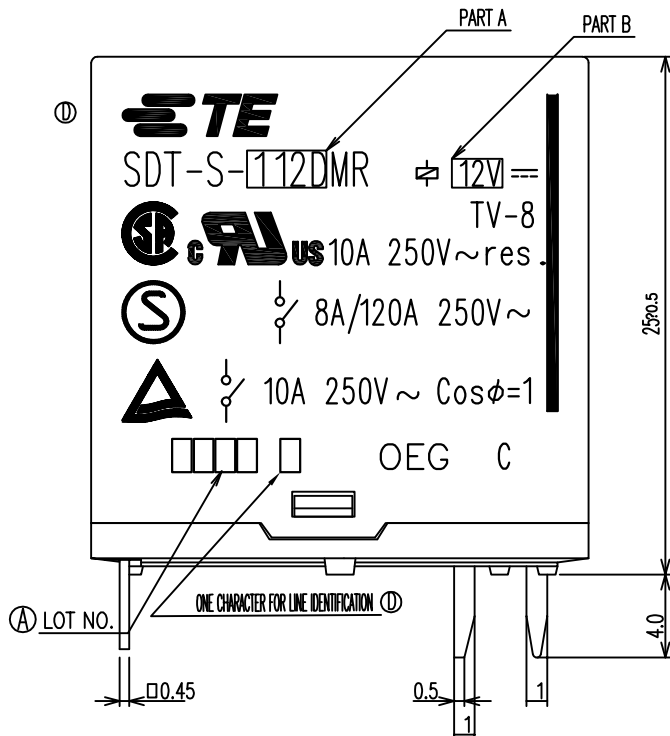


Diagram dimension	Tolerance
max. 1mm	±0.1mm
1 - 3mm	±0.2mm
min. 3mm	±0.3mm



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN K.OKAKO

TE Connectivity

DIMENSIONS:
mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:



0 PLC	± -
1 PLC	± -
2 PLC	± -
3 PLC	± -
4 PLC	± -
ANGLES	± -

MATERIAL -

FINISH -

CHK H.SASAKI

APVD A.NAGAI

PRODUCT SPEC -

APPLICATION SPEC -

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

NAME

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A3

00779

C=1461267

SCALE

4:1

SHEET

1 OF 2

REV

A2

SDT-DMR

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

-. - .

© COPYRIGHT - By TE Connectivity

ALL RIGHTS RESERVED.

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

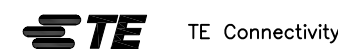
SDT-S-118DMR	1461267-3	108-79782	18V	SDT-S-118DMR	STANDARD	h
SDT-S-148DMR	1461023-2	108-79440	48V	SDT-S-148DMR	STANDARD	g
SDT-S-124DMR	1419126-1	108-79439	24V	SDT-S-124DMR	STANDARD	f
SDT-S-112DMR	9-1419125-7	108-79438	12V	SDT-S-112DMR	STANDARD	e
SDT-S-109DMR	8-1419125-9	108-79437	9V	SDT-S-109DMR	STANDARD	d
SDT-S-106DMR	1461267-2	108-79436	6V	SDT-S-106DMR	STANDARD	c
SDT-S-105DMR	8-1419125-0	108-79435	5V	SDT-S-105DMR	STANDARD	b
SDT-S-103DMR	1461267-1	108-79434	3V	SDT-S-103DMR	STANDARD	a
TYPE NAME	PART NO	PRODUCT SPEC	PART B	PART A	DESCRIPTION	No

①

RELAY TYPE

		EPOXY RESIN	SEAL (BASE & TERMINAL)	15
		EPOXY RESIN	SEAL (BASE & YOKE)	14
		3UEW	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
INCOMBUSTIBILITY	TREATMENT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	K.OKAKO	
DIMENSIONS: mm		CHK	H.SASAKI	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	A.NAGAI	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	-	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	
2 PLC ± -		WEIGHT	-	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	-	
4 PLC ± -		SCALE	4:1	
ANGLES ± -		SHEET	2 OF 2	
MATERIAL	FINISH	RESTRICTED TO	-	
-	-	SIZE	A3	
		CAGE CODE	00779	
		DRAWING NO	C=1461267	
		REV	A2	



SDT-DMR

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А