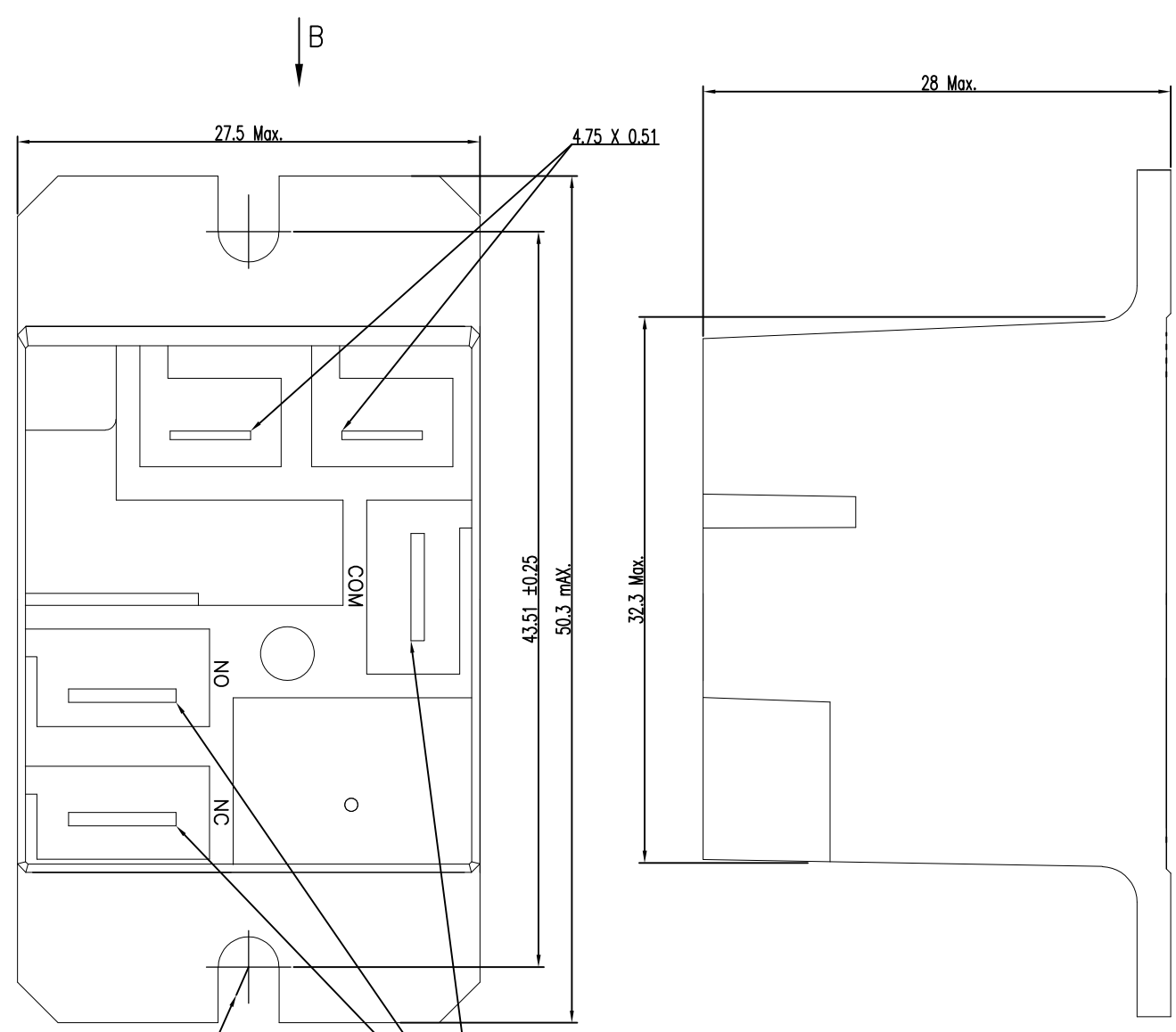


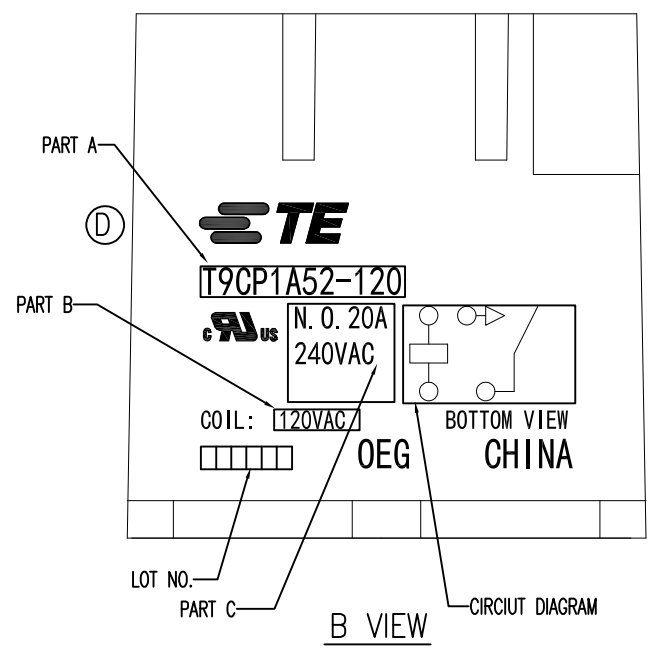
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
HB	-	C	CHANGE TE LOGO	ECO-08-020492	22-SEP-08	SZ,Z	BH,Y
		D	CHANGE TE LOGO OBSOLETE FG PNs	ECO-12-005760 ECO-12-012545	23-AUG-12	HL.C	BH,Y
		D1	RE-ACTIVE 1-1649341-1	ECO-13-012101	29JUL2013	HL.C	B.F



CONTACT FORM	PART C	CIRCUIT DIAGRAM
FORM A	N.O. 20A 240VAC	
FORM C	N.O. 20A N.C. 10A 240VAC	
FORM B	N.C. 10A 240VAC	

FORM	ITEM	PART NO	TE TYPE NAME	PART A	PART B
FORM B	W	2-1649341-5	T9CP2A54-120	T9CP2A54-120	120VAC
FORM B	V	2-1649341-4	T9CP2A54-240	T9CP2A54-240	240VAC
	U	2-1649341-1	T9CP1A54-120-01	T9CP1A54-120	120VAC
FORM C	T	2-1649341-0	T9CP5A54-240	T9CP5A54-240	240VAC
FORM C	S	1-1649341-9	T9CP5A54-120	T9CP5A54-120	120VAC
FORM C	R	1-1649341-8	T9CP5A54-48	T9CP5A54-48	48VAC
FORM C	Q	1-1649341-7	T9CP5A54-24	T9CP5A54-24	24VAC
FORM C	P	1-1649341-6	T9CP5A54-12	T9CP5A54-12	12VAC
FORM C	O	1-1649341-5	T9CP5A52-240	T9CP5A52-240	240VAC
FORM C	N	1-1649341-4	T9CP5A52-120	T9CP5A52-120	120VAC
FORM C	M	1-1649341-3	T9CP5A52-48	T9CP5A52-48	48VAC
FORM C	L	1-1649341-2	T9CP5A52-24	T9CP5A52-24	24VAC
FORM C	K	1-1649341-1	T9CP5A52-12	T9CP5A52-12	12VAC
FORM A	J	1649341-2	T9CP1A54-240	T9CP1A54-240	240VAC
FORM A	I	1-1649341-0	T9CP1A54-120	T9CP1A54-120	120VAC
FORM A	H	1649341-9	T9CP1A54-48	T9CP1A54-48	48VAC
FORM A	G	1649341-8	T9CP1A54-24	T9CP1A54-24	24VAC
FORM A	F	1649341-7	T9CP1A54-12	T9CP1A54-12	12VAC
FORM A	E	1649341-6	T9CP1A52-240	T9CP1A52-240	240VAC
FORM A	D	1649341-5	T9CP1A52-120	T9CP1A52-120	120VAC
FORM A	C	1649341-4	T9CP1A52-48	T9CP1A52-48	48VAC
FORM A	B	1649341-1	T9CP1A52-24	T9CP1A52-24	24VAC
FORM A	A	1649341-3	T9CP1A52-12	T9CP1A52-12	12VAC



NOTE:
 1.LOT NO. DESCRIPTION:
 06212R
 — REWORK RECORD
 — WEEKDAY (1 = MONDAY ...7 = SUNDAY)
 — WEEK
 — YEAR

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	DWN XN.ZHANG CHK ANTHONY.YIP APVD CH.HSU PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT -	TE Connectivity NAME T9C AC TYPE CUSTOMER DRAWING	
MATERIAL -	FINISH -	CUSTOMER DRAWING	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1649341	RESTRICTED TO -
		SCALE 5:2	SHEET 1 OF 1	REV D1

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