

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

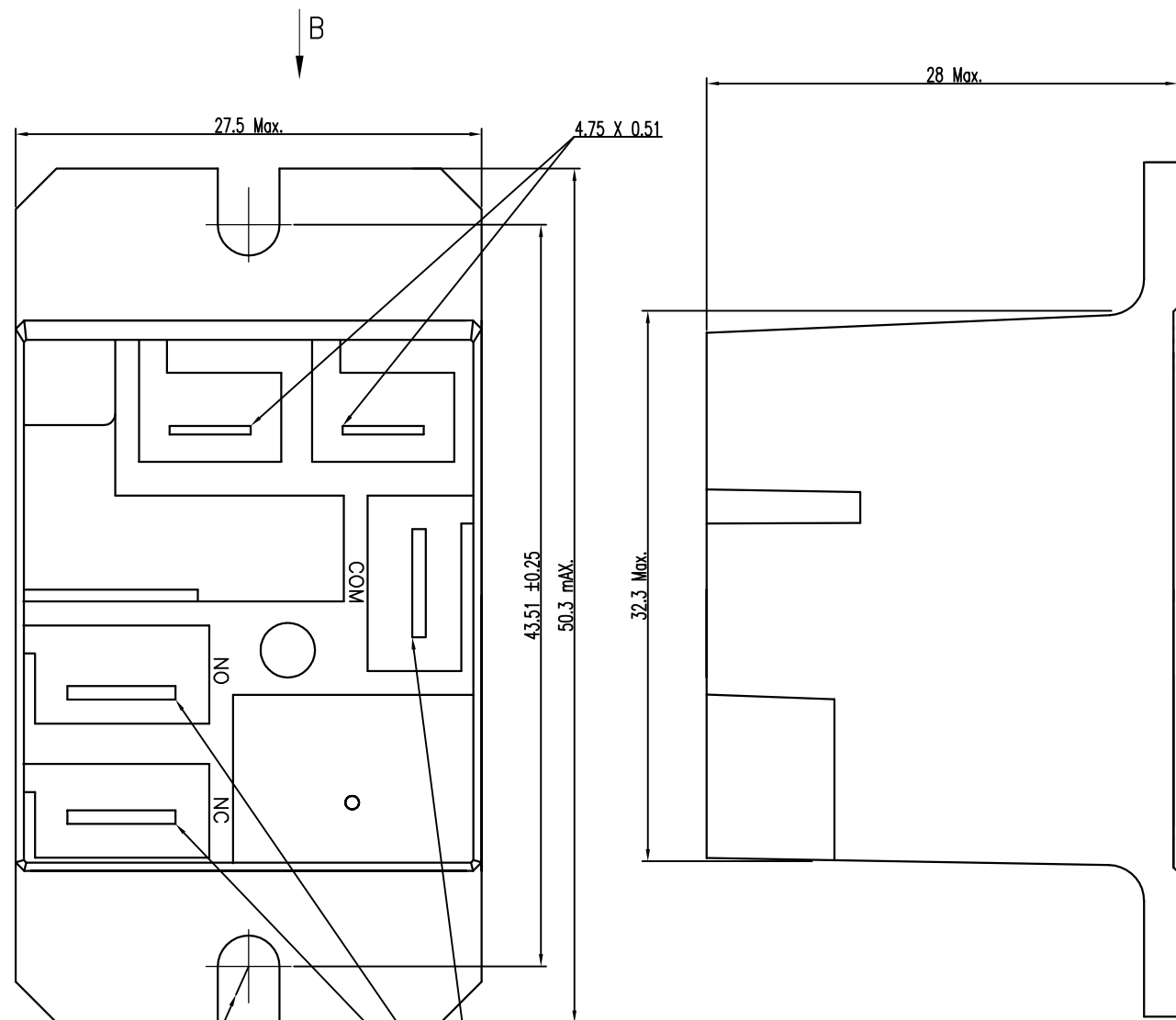
RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By -

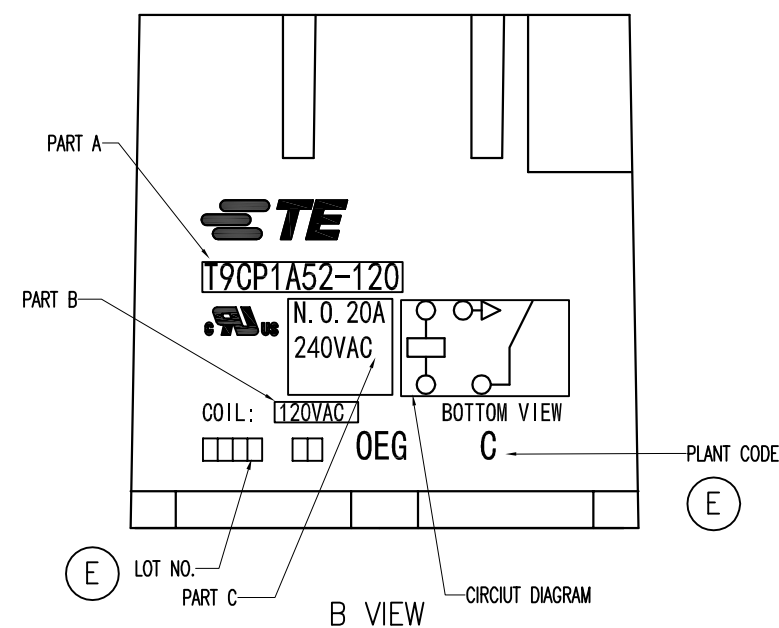
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E		CHANGE DATE CODE AND PLANT CODE,ECO-17-017309	15DEC2017	HL.C	XN.Z



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	PART NO	TE TYPE NAME	PART A	PART B
FORM B	2-1649341-5	T9CP2A54-120	T9CP2A54-120	120VAC
FORM B	2-1649341-4	T9CP2A54-240	T9CP2A54-240	240VAC
FORM C	2-1649341-0	T9CP5A54-240	T9CP5A54-240	240VAC
FORM C	1-1649341-9	T9CP5A54-120	T9CP5A54-120	120VAC
FORM C	1-1649341-7	T9CP5A54-24	T9CP5A54-24	24VAC
FORM C	1-1649341-5	T9CP5A52-240	T9CP5A52-240	240VAC
FORM C	1-1649341-4	T9CP5A52-120	T9CP5A52-120	120VAC
FORM C	1-1649341-2	T9CP5A52-24	T9CP5A52-24	24VAC
FORM C	1-1649341-1	T9CP5A52-12	T9CP5A52-12	12VAC
FORM A	1649341-2	T9CP1A54-240	T9CP1A54-240	240VAC
FORM A	1-1649341-0	T9CP1A54-120	T9CP1A54-120	120VAC
FORM A	1649341-8	T9CP1A54-24	T9CP1A54-24	24VAC
FORM A	1649341-6	T9CP1A52-240	T9CP1A52-240	240VAC
FORM A	1649341-5	T9CP1A52-120	T9CP1A52-120	120VAC
FORM C	2071170-2	T9CP5A52-277-01	T9CP5A52-277-01	277VAC
FORM C	2071170-4	T9CP5A52-120-01	T9CP5A52-120-01	120VAC
FORM C	2071170-5	T9CP5A52-240-02	T9CP5A52-240-02	240VAC



NOTE:

1.LOT NO. DESCRIPTION:

(E)

0621 2R

REWORK RECORD

WEEKDAY (1 = MONDAY ...7 = SUNDAY)

WEEK

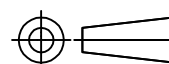
YEAR

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	± -

MATERIAL FINISH

DWN	XN.ZHANG
CHK	ANTHONY.YIP
APVD	CH.HSU
PRODUCT SPEC	-
APPLICATION SPEC	-
WEIGHT	-
CUSTOMER DRAWING	

TE Connectivity

T9C AC TYPE CUSTOMER DRAWING

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C=1649341	-
SCALE	5:2	SHEET	1 OF 1
REV	E		

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