

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

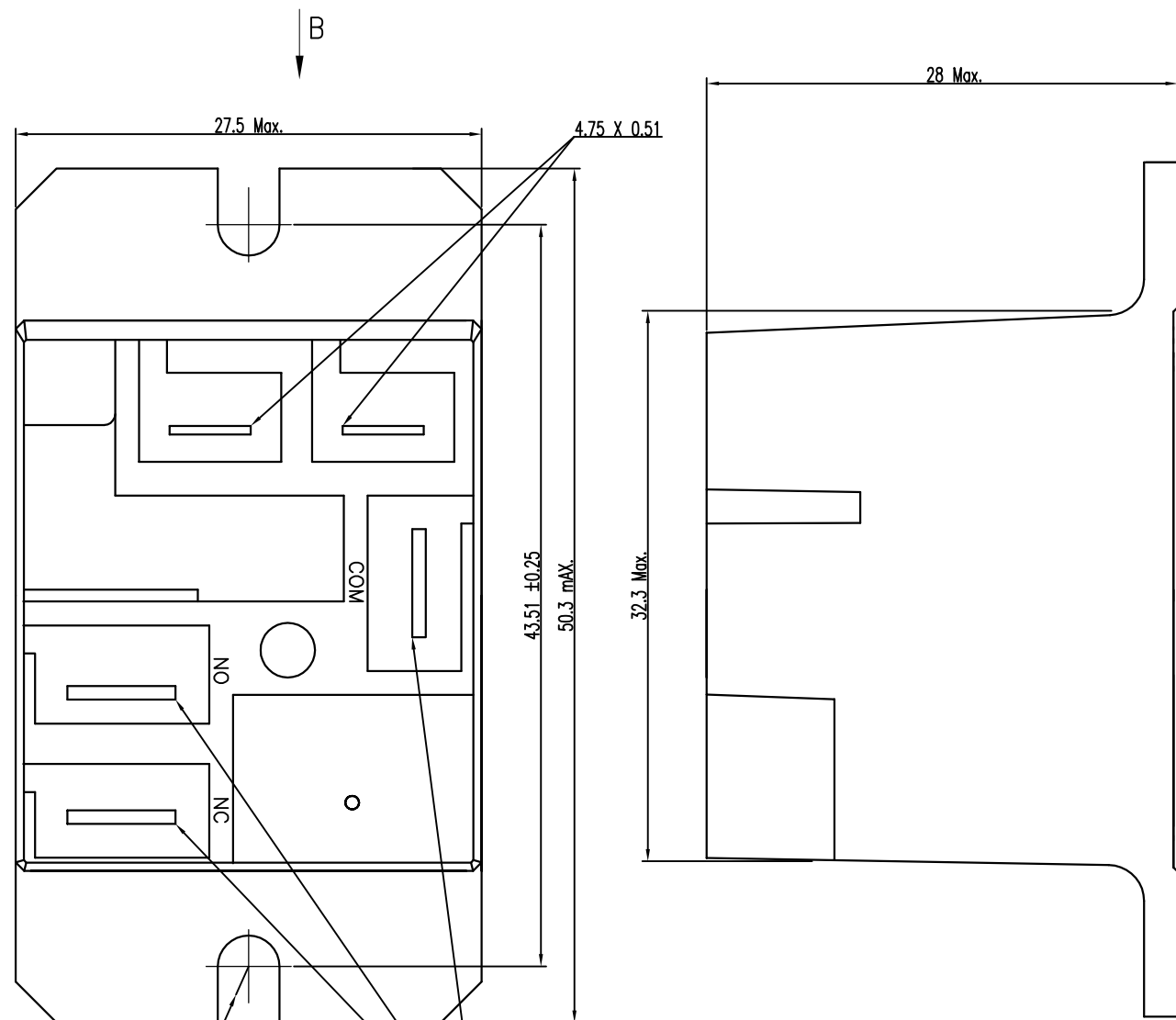
ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By -

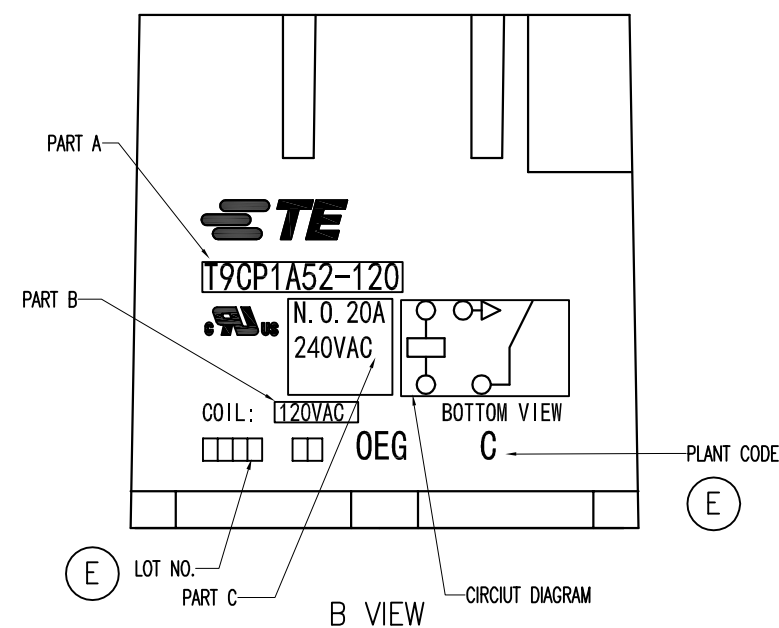
REVISIONS

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

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



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	



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 «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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.