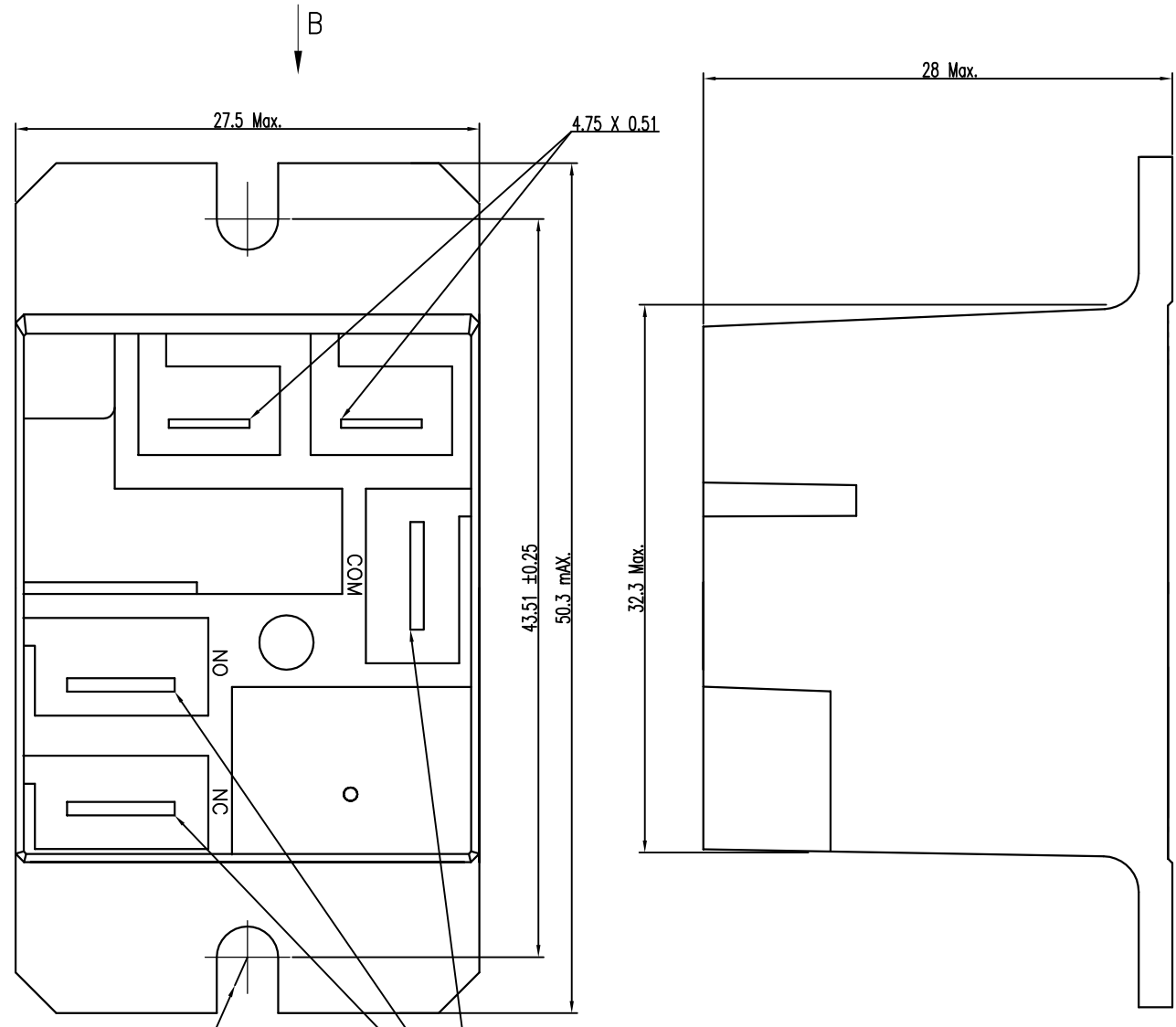


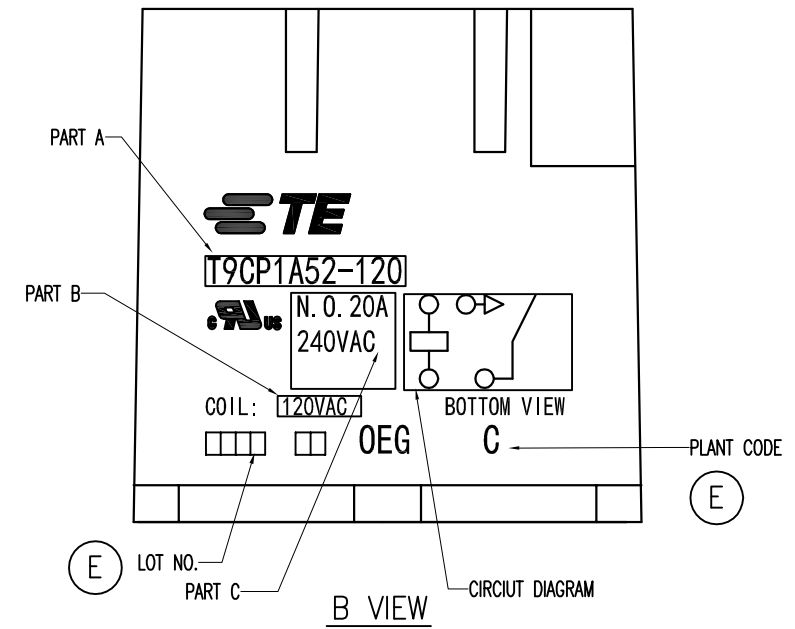
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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

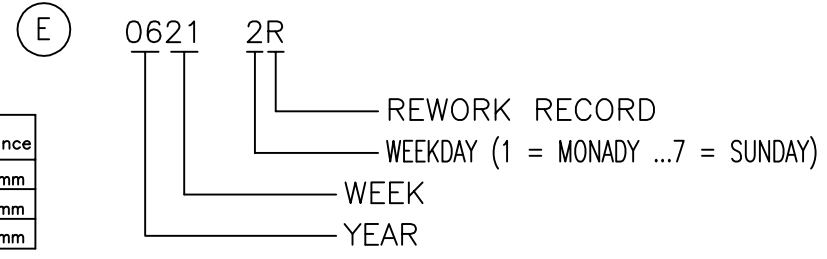


| CONTACT FORM | PART C                         | CIRCUIT DIAGRAM |
|--------------|--------------------------------|-----------------|
| FORM A       | N.O. 20A<br>240VAC             |                 |
| FORM C       | N.O. 20A<br>N.C. 10A<br>240VAC |                 |
| FORM B       | N.C. 10A<br>240VAC             |                 |

| 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:



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

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