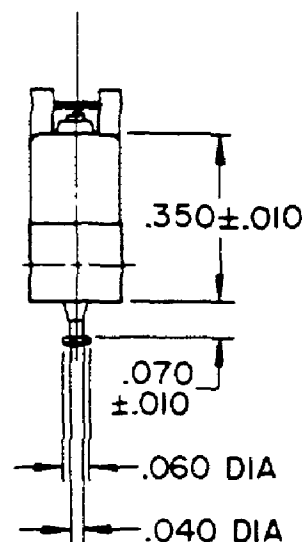
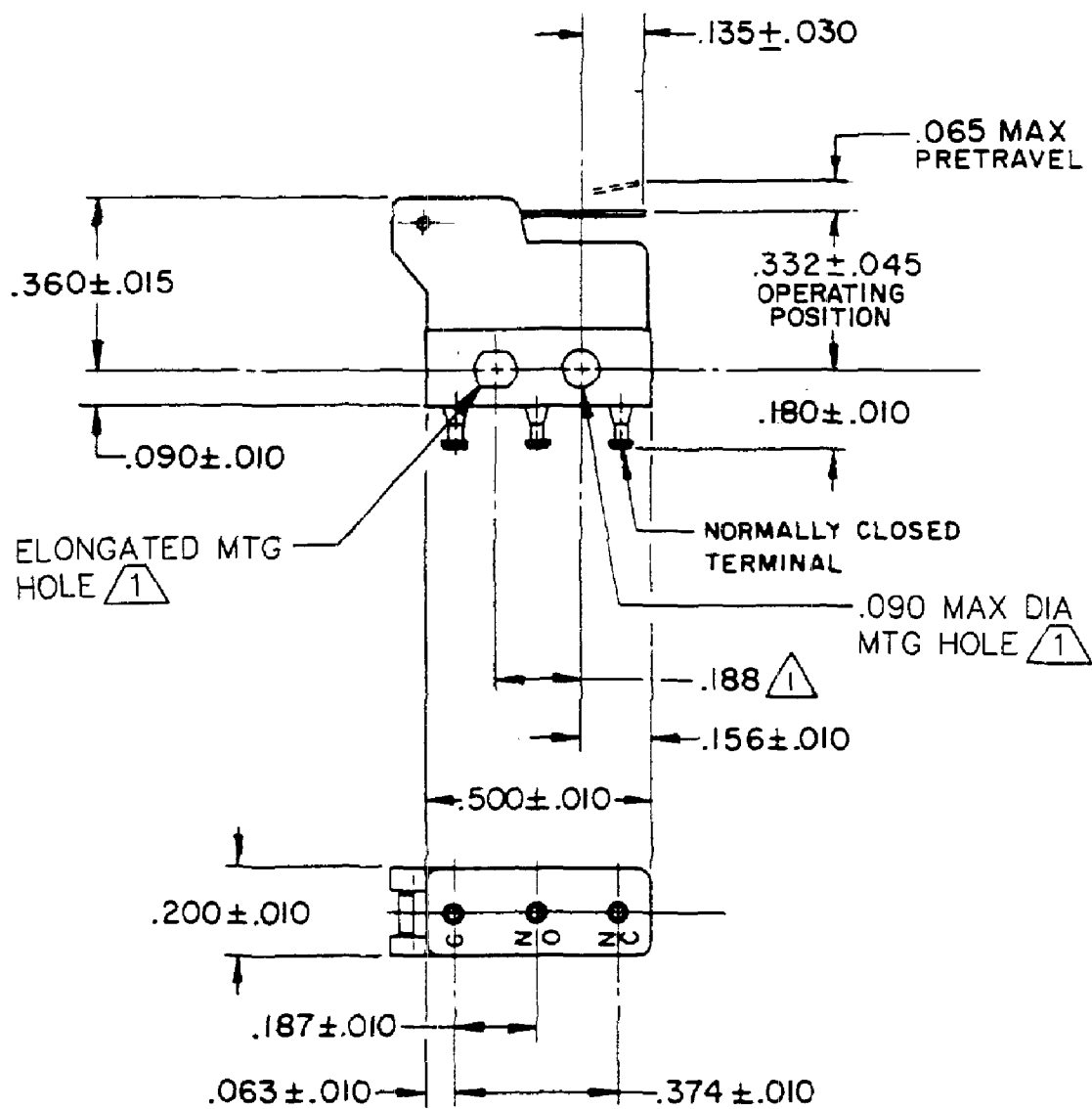
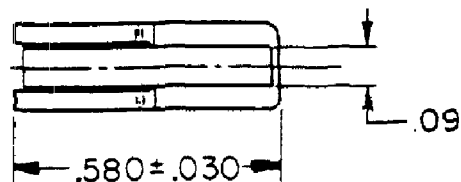


|                          |
|--------------------------|
| HONEYWELL<br>PART NUMBER |
| 311SX1-T                 |
| PRODUCT CODE<br>VDS0010  |

| REV | DOCUMENT | CHANGED BY | CHECK |
|-----|----------|------------|-------|
| 12  | 0038558  | SS 08MAY08 | BLR   |



- NOTE-**
- 1 MOUNTING HOLES WILL ACCEPT PINS OR SCREWS OF .087 MAX DIA ON .188 ± .002 CENTERS
  - 2 - TERMINALS ARE PLATED FOR SOLDERING
  - 3 - SWITCH WILL WITHSTAND TEMPERATURE OF 250° F

|             |           |
|-------------|-----------|
| RELEASE NO. | PR-861    |
| REPLACES    | X41461-SX |

| CHARACTERISTICS     |                    |
|---------------------|--------------------|
| OPERATING FORCE     | - - -50 GRAM MAX   |
| RELEASE FORCE       | - - - - 9 GRAM MIN |
| DIFFERENTIAL TRAVEL | - - .020 MAX       |
| OVERTRAVEL          | - - - - - .014 MIN |

| ELECTRICAL DATA             |   |                      |  |
|-----------------------------|---|----------------------|--|
| CONTACT ARRANGEMENT<br>SPDT |   |                      |  |
| 28 VOLTS DC RATING          |   | 115 VOLTS AC, 60 CPS |  |
| SEA LEVEL                   | 50,000 FT   | SEA LEVEL            |  |
| INDUCTIVE                   | 3 AMP 2 AMP   | 5 AMP                |  |
| RESISTIVE                   | 5 AMP 4 AMP   | 5 AMP                |  |
| APPROVALS                   | KEMA, CE 5A 250 V - T125 5E4<br>UL, CSA 5A 250 VAC    L4L |                      |  |

|                          |
|--------------------------|
| DESIGN UNITS: INCH       |
| TOLERANCES UNLESS NOTED: |
| NO PLACE X ±             |
| ONE PLACE .X ±           |
| TWO PLACE .XX ±          |
| THREE PLACE .XXX ±       |
| FOUR PLACE .XXXX ±       |
| ANGLES ±                 |
| THIRD ANGLE PROJECTION   |

|  |     |         |
|--|-----|---------|
| DRAWN  | SPK | 25FEB08 |
| CHECK  | RJ  | 25FEB08 |
| THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF HONEYWELL. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE PERMISSION OF HONEYWELL. |     |         |
| INTERPRET PER ANSI Y14.5M-1982 OTHER HONEYWELL ENGINEERING STANDARDS MAY APPLY   |     |         |
| RASTER   |     |         |

|                                |          |                     |              |
|--------------------------------|----------|---------------------|--------------|
| <b>Honeywell</b>               |          |                     |              |
| TITLE<br><b>SWITCH - BASIC</b> |          |                     |              |
| SIZE                           | TYPE     | DRAWING NAME        | REV          |
| <b>B</b>                       | <b>I</b> | <b>311SX1-T</b>     | <b>12</b>    |
| SCALE                          | -        | WEIGHT: .003 LB MAX | SHEET 1 OF 1 |



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.