



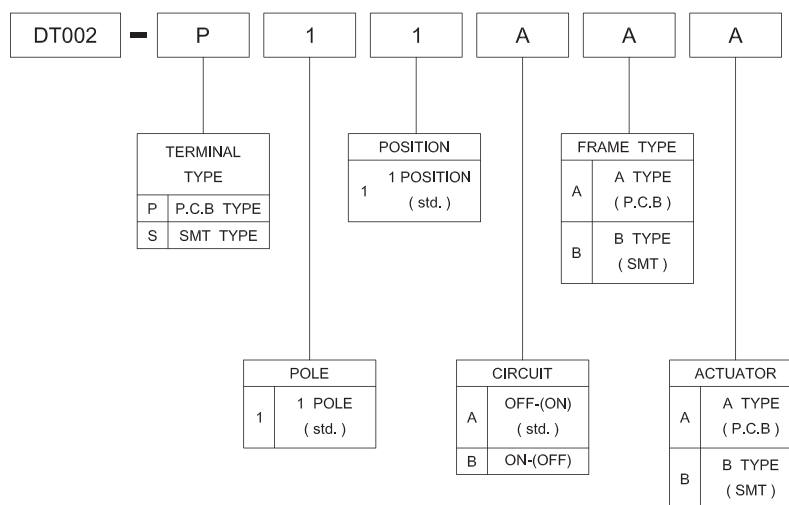
Feature -
0.5 mm travel
high reliability

Application -
detection of position
mode of mechanism

► SPECIFICATIONS

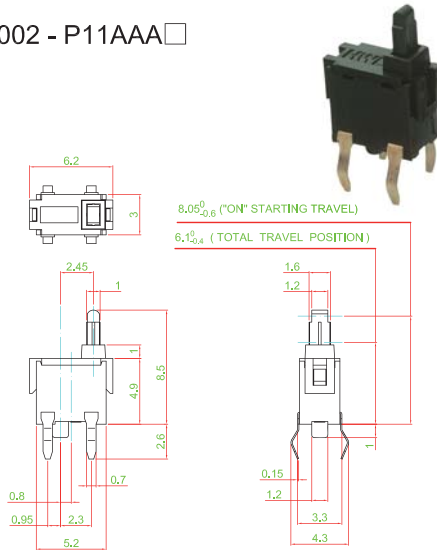
| SWITCH SPECIFICATIONS | |
|-----------------------------|--|
| POLE - POSITION | Momentary action , 1P1T |
| CONTACT RATING | 30 V DC , 0.1 A |
| CONTACT RESISTANCE | 1 Ω MAX. 1.5 V DC ; 1 A , by Method of Voltage DROP |
| INSULATION RESISTANCE | 100 MΩ MIN. 100 V DC |
| DIELECTRIC STRENGTH | Breakdown is not Allowable ; 100 V AC for 1 Minute |
| OPERATING FORCE | 35 gf MAX. |
| OPERATING LIFE | 50,000 cycles |
| OPERATING TEMPERATURE RANGE | -20°C ~ 70°C |

► HOW TO ORDER

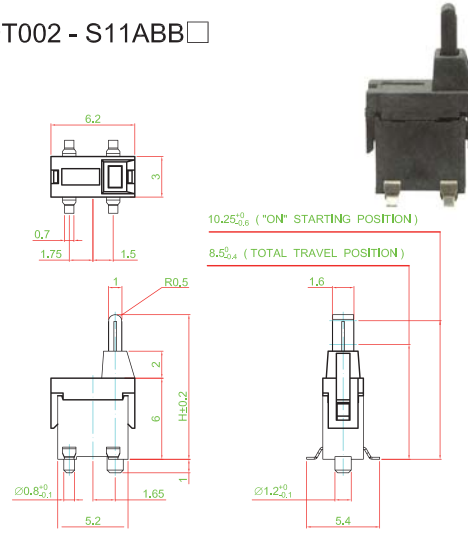


DIMENSION

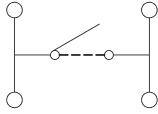
DT002 - P11AAA □



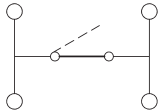
DT002 - S11ABB □


CIRCUIT

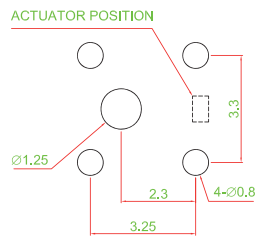
A :



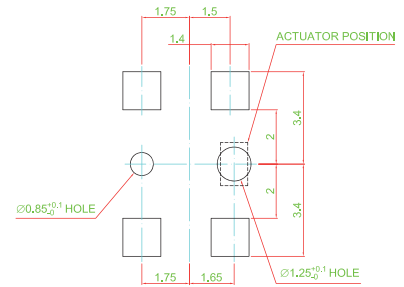
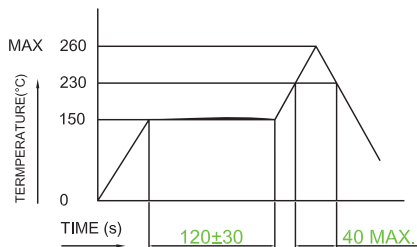
B :


P.C.B LAYOUT

DT002 - P11AAA



DT002 - S11ABB


REFLOW SOLDERING

MATERIAL

DT002-S11 □ □ □ □

- COVER : PA9T
- ACTUATOR : LCP+GF
- BASE FRAME : LCP+GF
- TERMINAL : BRASS SILVER PLATING

DT002-P11 □ □ □ □

- COVER : POM
- ACTUATOR : POM
- BASE FRAME : PA+GF
- TERMINAL : BRASS SILVER PLATING



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

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