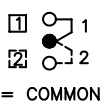
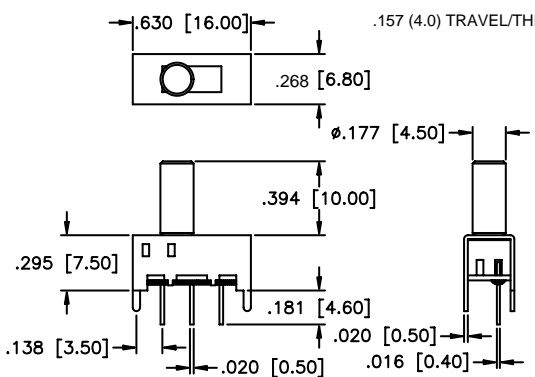
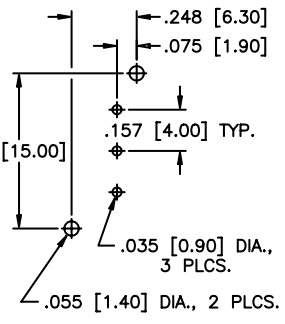
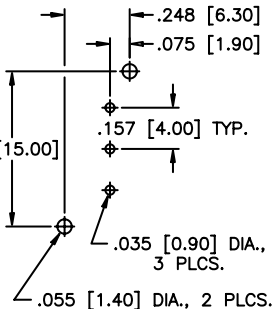
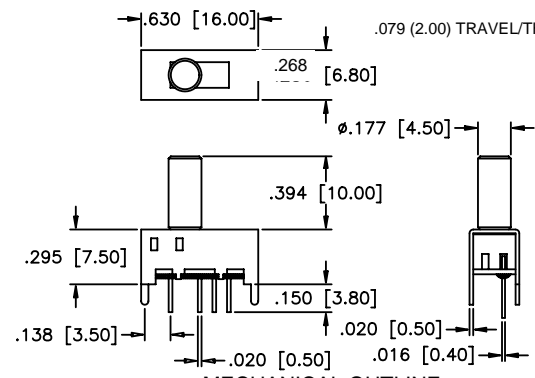
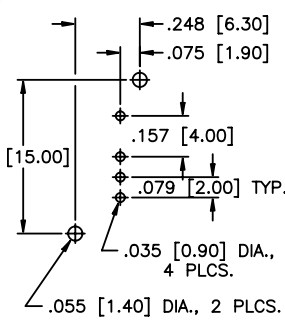

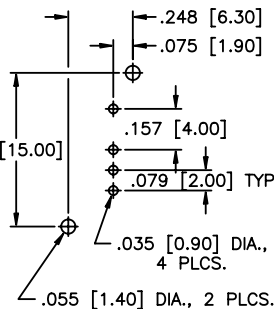


MHS Series

Miniature Slide Switches

with aluminum actuator

| SPECIFICATIONS | FEATURES |
|--|--|
| <p>Contact rating: 300 mA at 30 VDC</p> <p>Initial contact resistance: 20 milliohms max.</p> <p>Insulation resistance: 100 megohms min. at 500 VDC</p> <p>Dielectric strength: 500 VAC for 1 minute</p> <p>Electrical life: 10,000 cycles min.</p> <p>Operating temperature range: -20°C to +85°C</p> <p>Solder heat resistance: 260°C max. for 3 seconds</p> <p>Actuation force: 250 ±150 grams</p> <p>Solvent washing permissible</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● Miniature compact size. ● Wash-through open frame construction. ● Positive spring loaded ball detent mechanism. ● Epoxy sealed terminals. |
| MATERIALS | |
| <p>Contacts & terminals: Silver plated brass</p> <p>Housing: Tin plated steel</p> <p>Actuator: Aluminum alloy</p> <p>Base: Phenolic laminated sheet</p> | <p>Terminal seal: Epoxy</p> |

| MODEL NO. | | | |
|-------------------|---|--|--|
| MHS122K | <h3>1P2T</h3>  <p>● = COMMON</p> |  <p>MECHANICAL OUTLINE</p> |  <p>P.C. BOARD LAYOUT</p> |
| MHS133K | <h3>1P3T</h3>  <p>● = COMMON</p> |  <p>MECHANICAL OUTLINE</p> |  <p>P.C. BOARD LAYOUT</p> |
| VERTICAL ACTUATOR |  | | |
| VERTICAL ACTUATOR |  | | |

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

MHS Series

Miniature Slide Switches

with aluminum actuator

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE


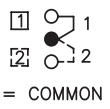
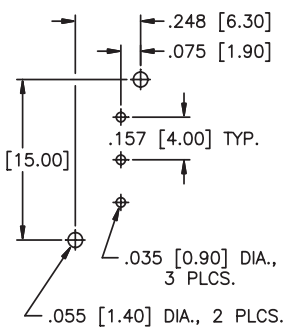


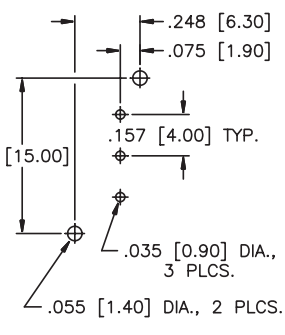

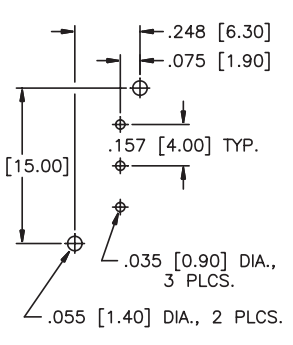
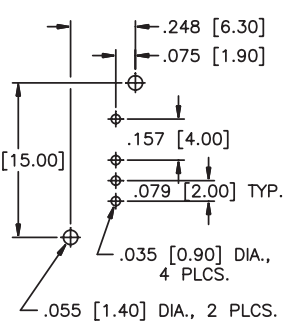
| | | | |
|------------------------------------|--------------------------|--|--|
| MODEL NO. MHS222K | 2P2T | | |
| | <p>● = COMMON</p> | | |
| MODEL NO. MHS223K | 2P2T w/center OFF | | |
| | <p>● = COMMON</p> | | |
| MODEL NO. MHS233K | 2P3T | | |
| | <p>● = COMMON</p> | | |

New!

MHS Series Miniature Slide Switches

| SPECIFICATIONS | FEATURES |
|--|--|
| <p>Contact rating: 300 mA at 30 VDC</p> <p>Initial contact resistance: 20 milliohms max.</p> <p>Insulation resistance: 100 megohms min. at 500 VDC</p> <p>Dielectric strength: 500 VAC for 1 minute</p> <p>Electrical life: 10,000 cycles min.</p> <p>Operating temperature range: -20°C to +85°C</p> <p>Solder heat resistance: 260°C max. for 3 seconds</p> <p>Actuation force: 250 ±150 grams</p> <p>Solvent washing permissible</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● Miniature compact size. ● Wash-through open frame construction. ● Positive spring loaded ball detent mechanism. ● Epoxy sealed terminals. |
| | MATERIALS |
| | <p>Contacts & terminals: Silver plated brass</p> <p>Housing: Tin plated steel</p> <p>Actuator: Polyacetal</p> <p>Base: Phenolic laminated sheet</p> <p style="text-align: right;">Terminal seal: Epoxy</p> |

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE



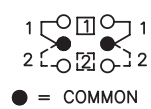
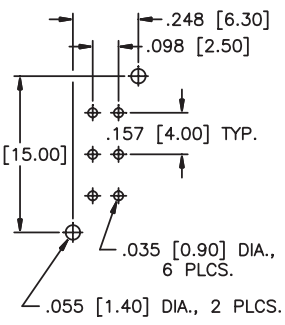
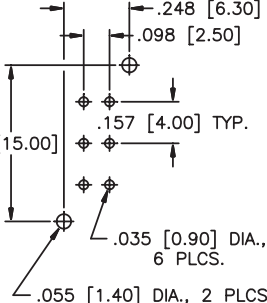
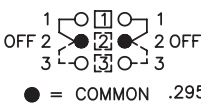

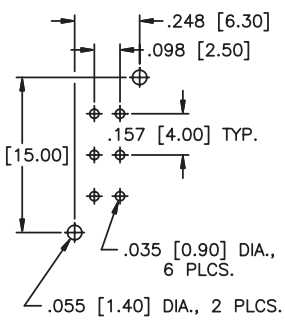

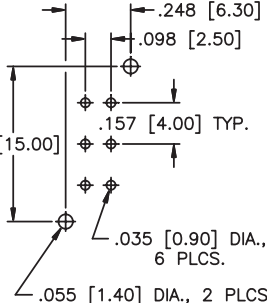
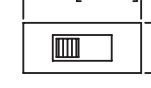
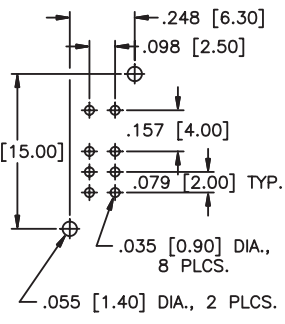
| | | | |
|---|--------------------------|--|---|
| MODEL NO. | | | |
| MHS122 | | | |
|  | 1P2T |  |  |
| VERTICAL ACTUATOR | SCHEMATIC | MECHANICAL OUTLINE | P.C. BOARD LAYOUT |
| MODEL NO. | | | |
| MHS123 | | | |
|  | 1P2T w/center OFF |  |  |
| VERTICAL ACTUATOR | SCHEMATIC | MECHANICAL OUTLINE | P.C. BOARD LAYOUT |
| MODEL NO. | | | |
| MHS133 | | | |
|  | 1P3T |  |  |
| VERTICAL ACTUATOR | SCHEMATIC | MECHANICAL OUTLINE | P.C. BOARD LAYOUT |

MHS Series

Miniature Slide Switches

New!

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>MODEL NO.</p> | 2P2T | | |
| <p>MHS222</p> | | | |
|  <p>VERTICAL ACTUATOR</p> |  <p>● = COMMON</p> |  <p>MECHANICAL OUTLINE</p> |  <p>P.C. BOARD LAYOUT</p> |
| <p>MODEL NO.</p> | 2P2T w/center OFF | | |
| <p>MHS223</p> | | | |
|  <p>VERTICAL ACTUATOR</p> |  <p>● = COMMON</p> |  <p>MECHANICAL OUTLINE</p> |  <p>P.C. BOARD LAYOUT</p> |
| <p>MODEL NO.</p> | 2P3T | | |
| <p>MHS233</p> | | | |
|  <p>VERTICAL ACTUATOR</p> |  <p>● = COMMON</p> |  <p>MECHANICAL OUTLINE</p> |  <p>P.C. BOARD LAYOUT</p> |



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.