

# MS Series

## Microminiature Slide Switches

SPECIFICATIONS	FEATURES
<p><b>Contact rating:</b> 300 mA at 6 VDC</p> <p><b>Initial contact resistance:</b> 70 milliohms max.</p> <p><b>Insulation resistance:</b> 100 megohms max. at 500 VDC</p> <p><b>Dielectric strength:</b> 500 volts RMS at sea level</p> <p><b>Electrical life:</b> 10,000 cycles min.</p> <p><b>Operating temperature range:</b> -10°C to +60°C</p> <p><b>Solder heat resistance:</b> 260°C max. for 3 seconds</p> <p><b>Washing not recommended</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Low profile.</b></li> <li>● <b>Insert molded terminals.</b></li> <li>● <b>Stainless steel cover.</b></li> </ul>
MATERIALS	
<p><b>Contacts &amp; terminals:</b> Silver plated</p> <p><b>Cover:</b> Stainless steel</p> <p><b>Actuator:</b> Thermoplastic</p> <p><b>Base:</b> High temperature thermoplastic    <b>Terminal seal:</b> Insert molded</p>	


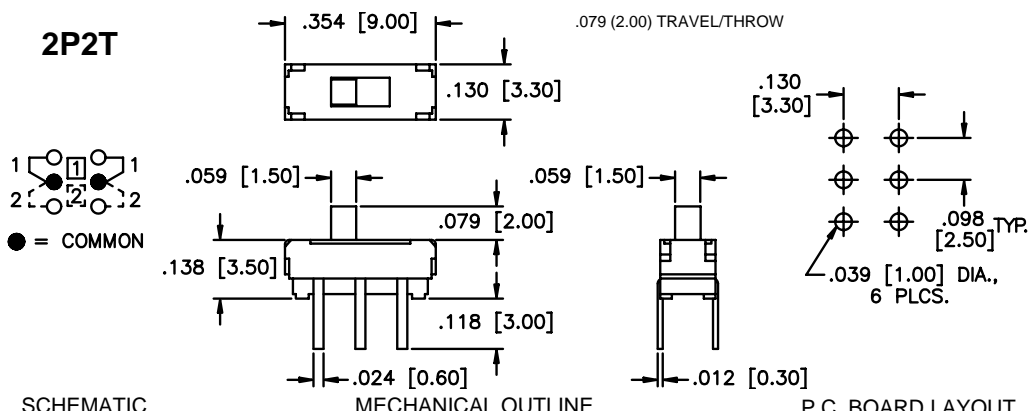
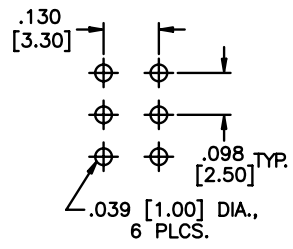
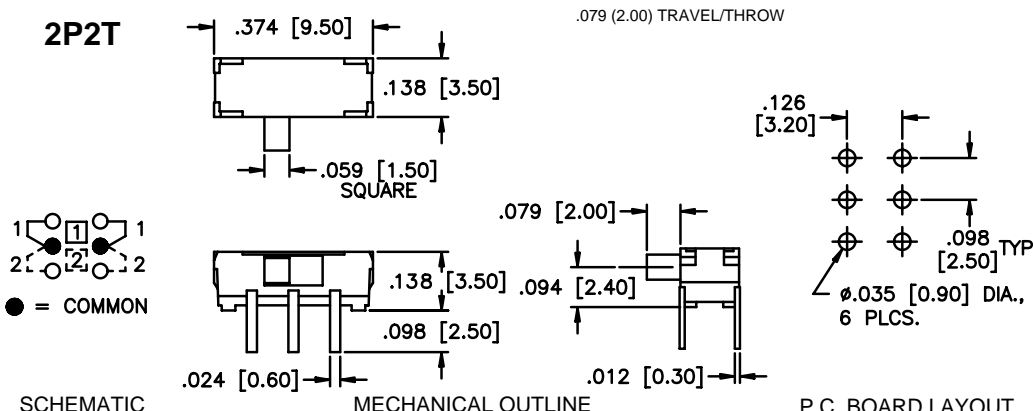

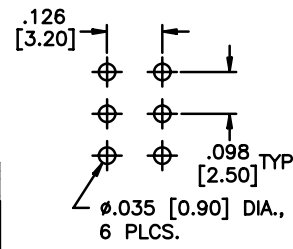

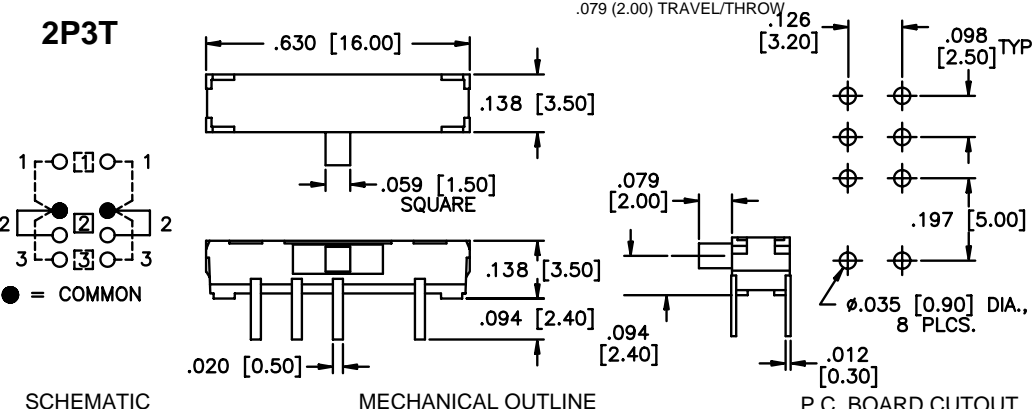
<p><b>MODEL NO.</b></p> <p><b>MS12</b></p>	<p><b>1P2T</b></p> <p>● = COMMON</p>	<p><b>MECHANICAL OUTLINE</b></p>	<p><b>P.C. BOARD LAYOUT</b></p>
<p><b>MODEL NO.</b></p> <p><b>MS13</b></p>	<p><b>1P3T</b></p> <p>● = COMMON</p>	<p><b>MECHANICAL OUTLINE</b></p>	<p><b>P.C. BOARD CUTOUT</b></p>
<p><b>MODEL NO.</b></p> <p><b>MS13S</b></p>	<p><b>1P3T</b></p> <p>● = COMMON</p>	<p><b>MECHANICAL OUTLINE</b></p>	<p><b>P.C. BOARD LAYOUT</b></p>



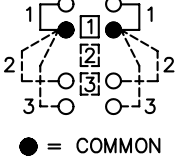
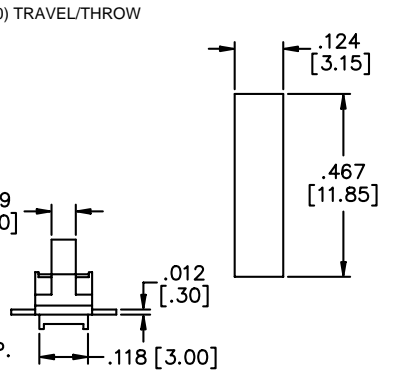
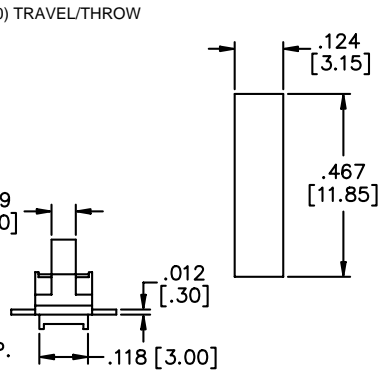
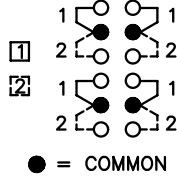

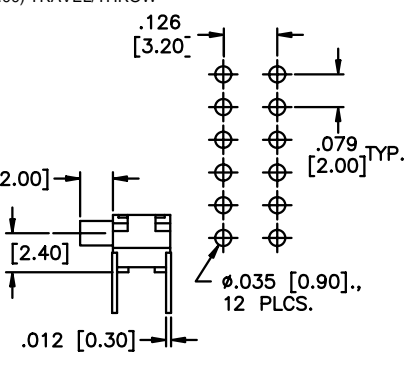
SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

# MS Series

## Microminiature Slide Switches

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

<p><b>MODEL NO.</b></p> <p><b>MS22</b></p>  <p>VERTICAL ACTUATOR</p>	<p><b>2P2T</b></p> <p style="text-align: right;">.079 (2.00) TRAVEL/THROW</p>  <p>SCHMATIC      MECHANICAL OUTLINE      P.C. BOARD LAYOUT</p>
<p><b>MODEL NO.</b></p> <p><b>MS22R</b></p>  <p>RIGHT ANGLE ACTUATOR</p>	<p><b>2P2T</b></p> <p style="text-align: right;">.079 (2.00) TRAVEL/THROW</p>  <p>SCHMATIC      MECHANICAL OUTLINE      P.C. BOARD LAYOUT</p>
<p><b>MODEL NO.</b></p> <p><b>MS23</b></p>  <p>VERTICAL ACTUATOR</p>	<p><b>2P3T</b></p> <p style="text-align: right;">.079 (2.00) TRAVEL/THROW</p>  <p>SCHMATIC      MECHANICAL OUTLINE      P.C. BOARD LAYOUT</p>
<p><b>MODEL NO.</b></p> <p><b>MS23R</b></p>  <p>RIGHT ANGLE ACTUATOR</p>	<p><b>2P3T</b></p> <p style="text-align: right;">.079 (2.00) TRAVEL/THROW</p>  <p>SCHMATIC      MECHANICAL OUTLINE      P.C. BOARD CUTOUT</p>

<b>MODEL NO.</b>	<b>2P3T</b>		
<b>MS23S</b>			
 <p>VERTICAL ACTUATOR</p>	 <p>● = COMMON</p>	 <p>MECHANICAL OUTLINE</p>	 <p>P.C. BOARD CUTOUT</p>
<b>MODEL NO.</b>	<b>4P2T</b>		
<b>MS42R</b>			
 <p>RIGHT ANGLE ACTUATOR</p>	 <p>● = COMMON</p>	 <p>MECHANICAL OUTLINE</p>	 <p>P.C. BOARD LAYOUT</p>

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)