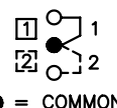
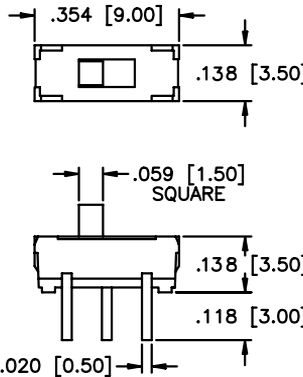
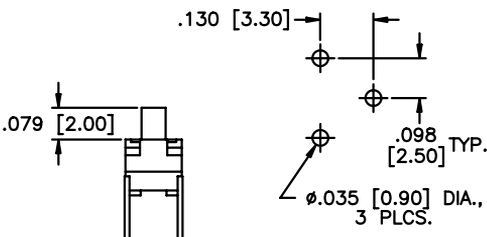
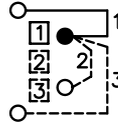
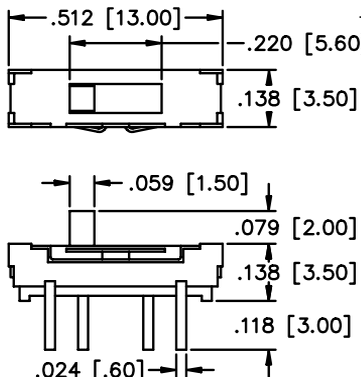
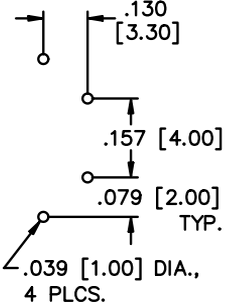
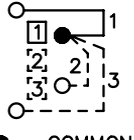
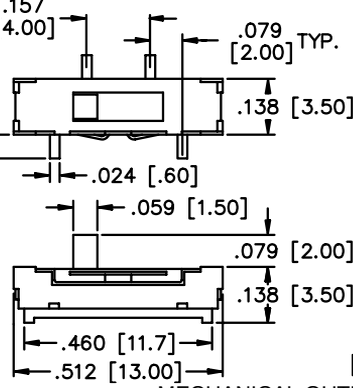
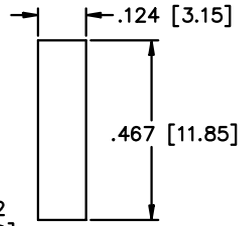


MS Series

Microminiature Slide Switches

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

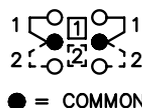
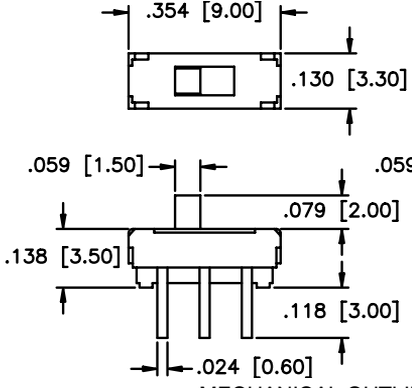
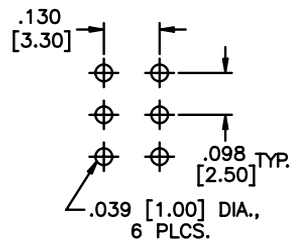
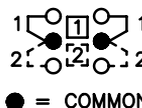
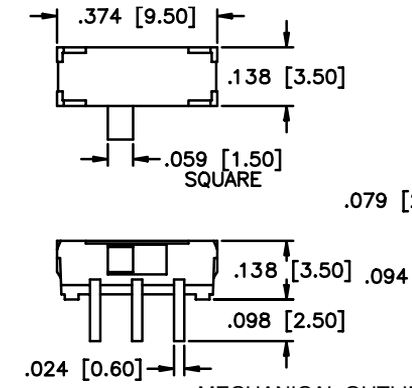
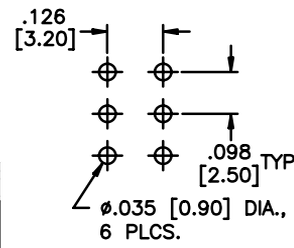
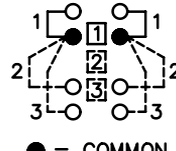
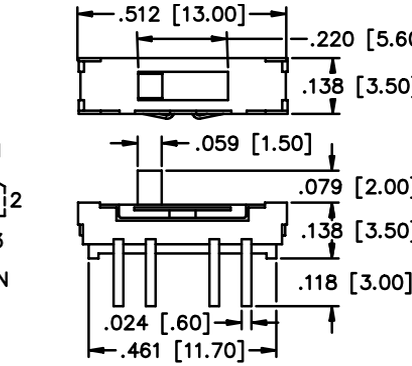
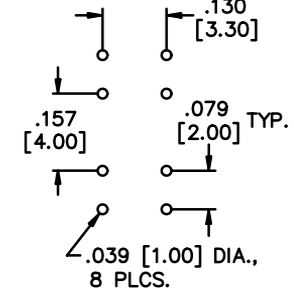
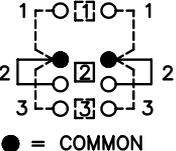
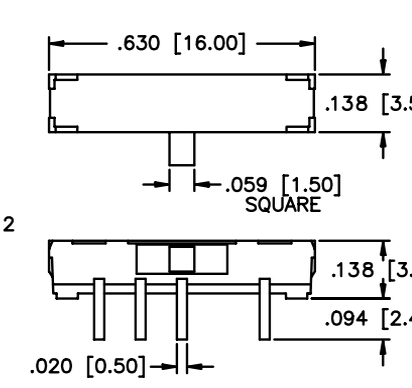
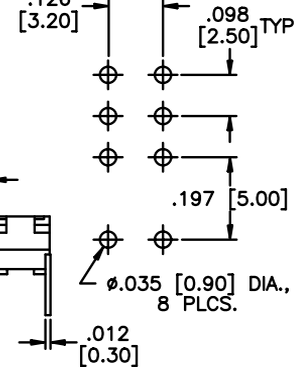
<p style="background-color: #f2f2f2; padding: 2px;">MODEL NO.</p> <p style="color: red; font-weight: bold; padding: 2px;">MS12</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <p style="text-align: center;">VERTICAL ACTUATOR</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">1P2T</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">  <p>● = COMMON</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  <p>MECHANICAL OUTLINE</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  <p>P.C. BOARD LAYOUT</p> </div> </div> <p style="text-align: right; font-size: 0.8em;">.079 (2.00) TRAVEL/THROW</p>
<p style="background-color: #f2f2f2; padding: 2px;">MODEL NO.</p> <p style="color: red; font-weight: bold; padding: 2px;">MS13</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <p style="text-align: center;">VERTICAL ACTUATOR</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">1P3T</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">  <p>● = COMMON</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  <p>MECHANICAL OUTLINE</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  <p>P.C. BOARD CUTOUT</p> </div> </div> <p style="text-align: right; font-size: 0.8em;">.079 (2.00) TRAVEL/THROW</p>
<p style="background-color: #f2f2f2; padding: 2px;">MODEL NO.</p> <p style="color: red; font-weight: bold; padding: 2px;">MS13S</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <p style="text-align: center;">VERTICAL ACTUATOR</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">1P3T</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">  <p>● = COMMON</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  <p>MECHANICAL OUTLINE</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  <p>P.C. BOARD LAYOUT</p> </div> </div> <p style="text-align: right; font-size: 0.8em;">.079 (2.00) TRAVEL/THROW</p>

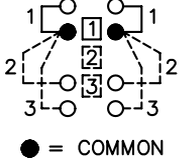
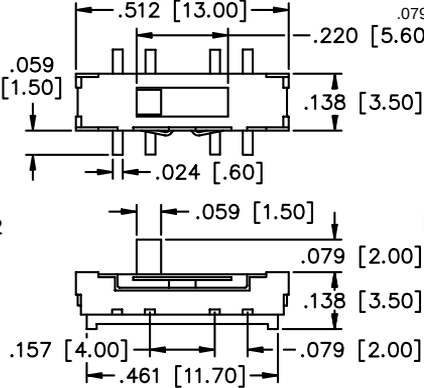
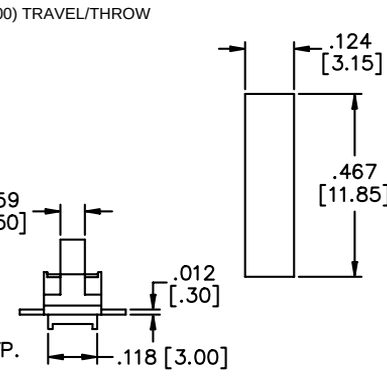
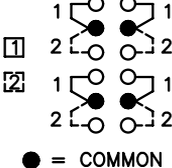
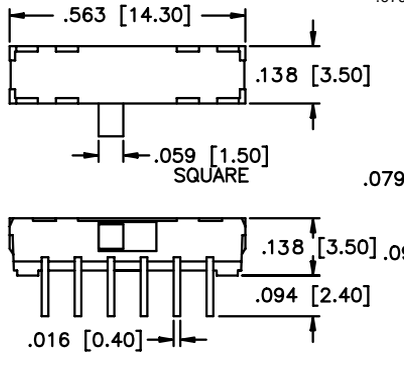
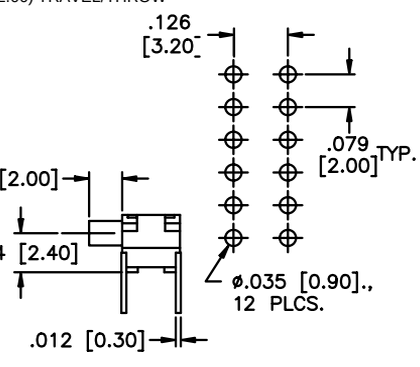
SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

MS Series

Microminiature Slide Switches

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

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

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

- Конкурентоспособные 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