

NEW!

Hook Switch



Features/Benefits

- Connect headsets and phones
- Answer and hang up for telephone
- Various lever designs

Typical Applications

- Telecommunication
- Computer peripherals

Specifications

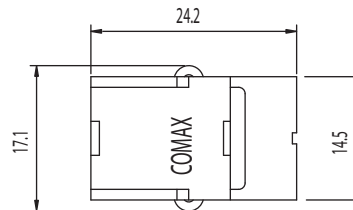
CONTACT ARRANGEMENT: DPDT
 CONTACT RATING: 0.2 A @ 30 VDC
 INITIAL CONTACT RESISTANCE: 50m Ω max.
 INSULATION RESISTANCE: 100M Ω min. @ 500 VDC
 DIELECTRIC STRENGTH: 500 V AC (50-60 Hz)
 OPERATING TEMPERATURE: -20°C to +70°C
 OPERATING FORCE: 50 ± 20 gf

Materials

LEVER: POM (UL94 HB)
 COVER: POM (UL94 HB)
 TERMINAL: Silver plated

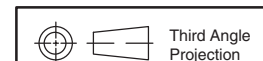
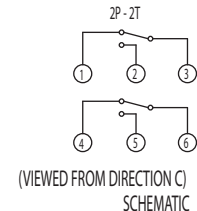
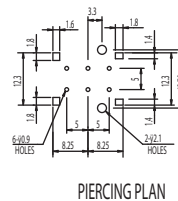
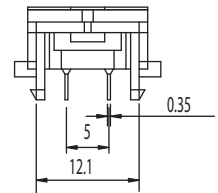
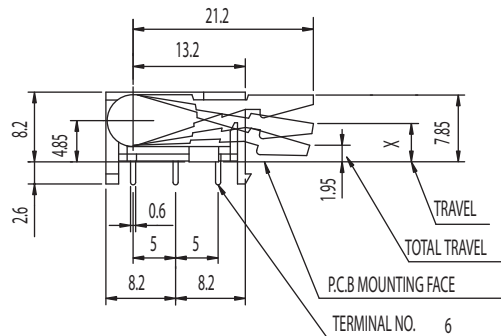
NOTE: Specifications and materials listed above are for switches with standard options. For information on specific and custom switches, consult Customer Service Center.

PART NUMBER	LIFE CYCLE	PACKAGING
HS-2206-A1 NS	300,000 cycles	5,000 pieces



TRAVEL POSITION (X)			
①	③	ON	OFF
②	③	OFF	ON
④	⑥	ON	OFF
⑤	⑥	OFF	ON

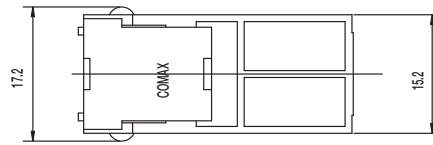
6.85 Max 2.65 Min (m/m)



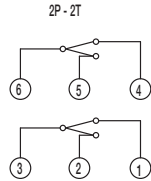
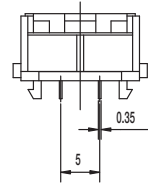
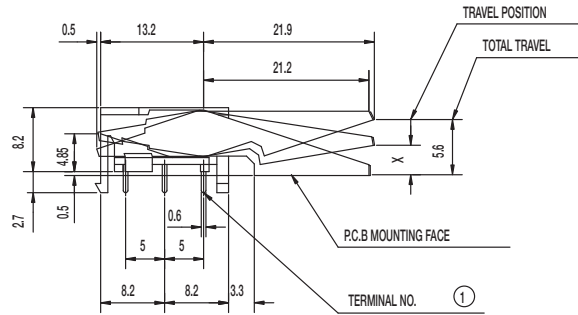
Dimensions are shown: mm
 Specifications and dimensions subject to change

Hook Switch

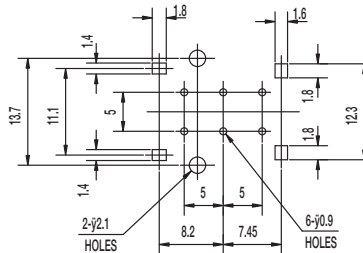
PART NUMBER	LIFE CYCLE	PACKAGING
HS-2206-D NS	100,000 cycles	5,000 pieces



TRAVEL POSITION (X)			
①	③	ON	OFF
②	③	OFF	ON
④	⑥	ON	OFF
⑤	⑥	OFF	ON
		0	1.5Min. 5.2Max. (m/m)

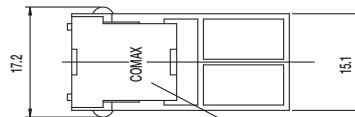


SCHEMATIC

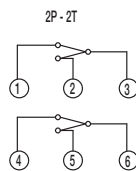
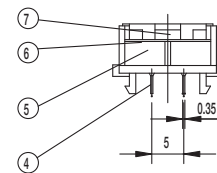
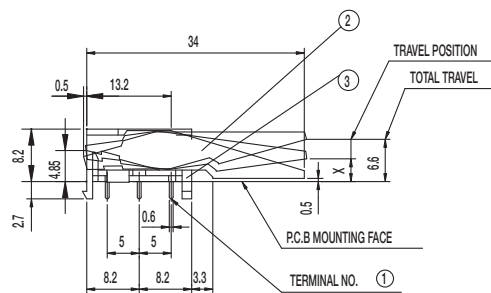


PIERCING PLAN

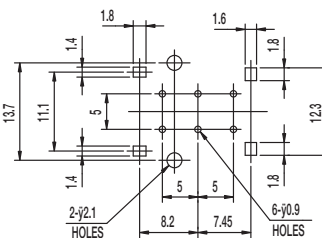
PART NUMBER	LIFE CYCLE	PACKAGING
HS-2206-E NS	100,000 cycles	5,000 pieces



TRAVEL POSITION (X)			
①	③	ON	OFF
②	③	OFF	ON
④	⑥	ON	OFF
⑤	⑥	OFF	ON
		0	1.5Min. 5.9Max. (m/m)



SCHEMATIC



PIERCING PLAN



Dimensions are shown: mm
Specifications and dimensions subject to change



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.