



Feature -

multiple keys and poles
interlock and individual lock

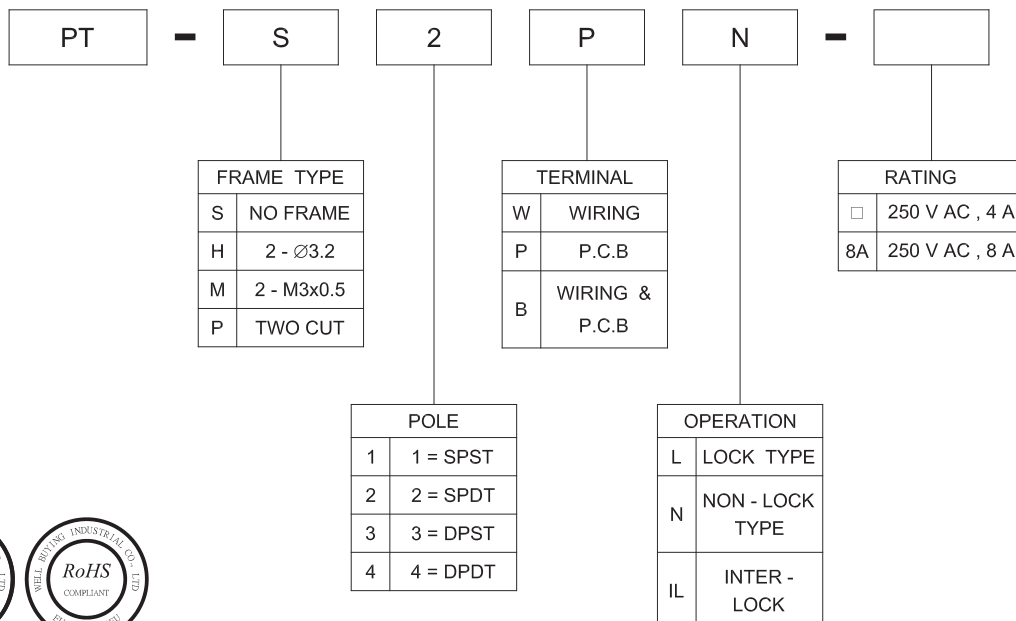
Application -

various switching purpose
in all home electronic equipments
and industrial electronic equipments

► SPECIFICATIONS

| SWITCH SPECIFICATIONS | |
|-----------------------------|--|
| POLE - POSITION | SPST , SPDT , DPST , DPDT , are Available |
| CONTACT RATING | 250 V AC , 4 A or 250 V AC , 8 A |
| CONTACT RESISTANCE | 100 mΩ MAX. 1.5 V DC ; 100 mA , by Method of Voltage DROP |
| INSULATION RESISTANCE | 500 MΩ MIN. 500 V DC |
| DIELECTRIC STRENGTH | Breakdown is not Allowable ; 1,000 V AC for 1 Minute |
| OPERATING FORCE | 600 ± 200 gf |
| OPERATING LIFE | 10,000 cycles |
| OPERATING TEMPERATURE RANGE | -20°C ~ 70°C |
| TOTAL TRAVEL | TRAVEL : 2.0 ± 0.3 mm TOTAL TRAVEL : 4.5 ± 0.3 mm |

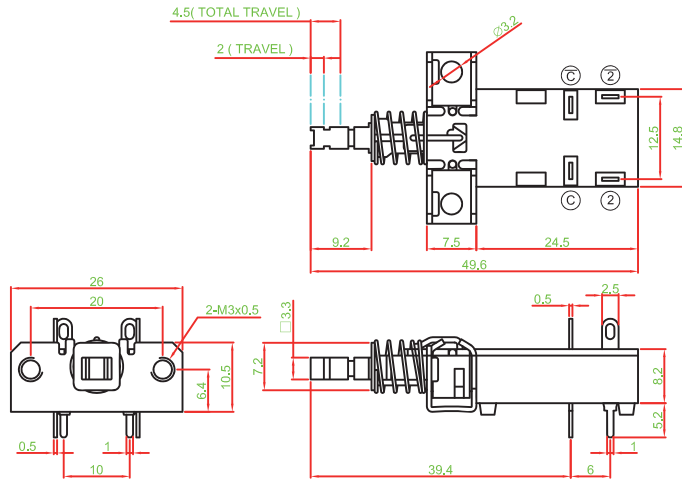
► HOW TO ORDER



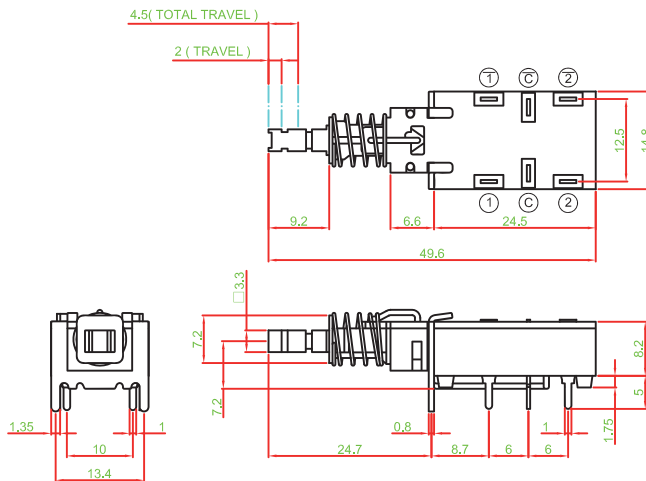
| ▶ DIMENSION | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|----------------|--|
| PT - S4PL | | | | |
| PT - H3WL | | | | |
| ▶ TERMINAL TYPE | | | ▶ P.C.B LAYOUT | |
| W TYPE (WIRING) | P TYPE (P.C.B) | B TYPE (W & P) | | |
| | | | | |
| ▶ SCHEMATIC | | | | |
| SPST | SPDT | DPST | DPDT | |
| | | | | |

▶ DIMENSION

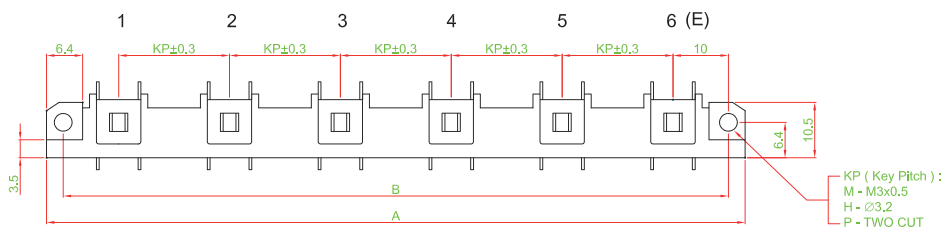
PT - M3BL



PT - P4PL



▶ INTER-LOCK & LENGTH



間距一覽表 (L 尺寸)

單位 : mm

| Pitch | Size | 間距一覽表 (L 尺寸) | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|----------------|------|----|------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| KP = 15 | B | 20 | 35 | 50 | 65 | 80 | 95 | 110 | 125 | 140 | 155 | 170 | 185 |
| | A | 26 | 41 | 56 | 71 | 86 | 101 | 116 | 131 | 146 | 161 | 176 | 191 |
| KP = 17.5 | B | — | 37.5 | 55 | 72.5 | 90 | 107.5 | 125 | 142.5 | 160 | 177.5 | 195 | 212.5 |
| | A | — | 43.5 | 61 | 78.5 | 96 | 113.5 | 131 | 148.5 | 166 | 183.5 | 201 | 218.5 |
| KP = 20 | B | — | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 |
| | A | — | 46 | 66 | 86 | 106 | 126 | 146 | 166 | 186 | 206 | 226 | 246 |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А