

LK series Keylock Switches

Distinctive features and specifications

LK_U1807US



- Single and double pole options
- Up to four positions
- Momentary and maintained switching
- Multiple key pull position options
- 45° or 90° indexing

| | |
|---|--|
| <p style="text-align: center;">ELECTRICAL SPECIFICATIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contact rating : 4A at 125 VAC or 28VDC, 2A at 250 VAC • Contact resistance : $\leq 10 \text{ m}\Omega$ • Insulation resistance : $\geq 109 \text{ M}\Omega$ • Dielectric strength : 1000 V RMS minimum at sea level • Electrical life : 6000 cycles at full load | <p style="text-align: center;">GENERAL SPECIFICATIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mechanical life : 6000 cycles at full load. • Operating temperature range : -30°C to +85°C |
| <p style="text-align: center;">MATERIALS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lock housing : Zinc alloy die casted, nickel plated • Cylinder : 4 disc tumbler, zinc alloy die casted, nickel plated • Keys : 2 single bitted keys, brass nickel plated • Contacts & terminals : Gold plated copper alloy • Body : Glass filled polyester | <p style="text-align: center;">AGENCY APPROVALS</p> <p style="text-align: center;">CRAUS File E83438</p> |



Dimensions : first dimensions are in mm while inches are shown in brackets.
Refer to the following pages for further information.



Mounting accessories : Standard hardware supplied : 1 nut.
For spare keys please contact APEM.



Packaging unit : 25

LK series

Keylock Switches

Overview



| Maintained function | No of Poles | Lock Configuration | Indexing | Terminals Connected | | | | Key Pull Position |
|---------------------|-------------|--------------------|----------|---------------------|----------|----------|--------|-------------------|
| | | | | Pos. 1 | Pos. 2 | Pos. 3 | Pos. 4 | |
| A | SP | | 45° | 8-1 | 1-2 | 2-3 | — | 1 |
| B (std) | DP | | 45° | 8-1, 4-5 | 1-2, 5-6 | 2-3, 6-7 | — | 1 |
| C | SP | | 45° | 8-1 | 1-2 | 2-3 | — | 3 |
| D (std) | DP | | 45° | 8-1, 4-5 | 1-2, 5-6 | 2-3, 6-7 | — | 3 |
| E | SP | | 45° | 8-1 | 1-2 | 2-3 | — | 1 & 3 |
| F (std) | DP | | 45° | 8-1, 4-5 | 1-2, 5-6 | 2-3, 6-7 | — | 1 & 3 |
| G | SP | | 45° | 8-1 | 1-2 | 7-8 | — | 1 |
| H (std) | DP | | 45° | 8-1, 4-5 | 1-2, 5-6 | 7-8, 3-4 | — | 1 |
| 7 | SP | | 45° | 8-1 | 1-2 | 7-8 | — | 1, 2 & 3 |
| J (std) | DP | | 45° | 8-1, 4-5 | 1-2, 5-6 | 7-8, 3-4 | — | 1, 2 & 3 |
| N | SP | | 90° | 8-1 | 1-3 | — | — | 1 |
| 8 (std) | DP | | 90° | 8-1, 4-5 | 1-3, 5-7 | — | — | 1 |
| P | SP | | 90° | 8-1 | 1-3 | — | — | 2 |
| Q (std) | DP | | 90° | 8-1, 4-5 | 1-3, 5-7 | — | — | 2 |
| R | SP | | 90° | 8-1 | 1-3 | — | — | 1 & 2 |
| S (std) | DP | | 90° | 8-1, 4-5 | 1-3, 5-7 | — | — | 1 & 2 |
| 9 | DP | | 45° | 8-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 1, 2, 3 & 4 |

| Momentary function | No of Poles | Lock Configuration | Indexing | Terminals Connected | | | | Key Pull Position |
|--------------------|-------------|--------------------|----------|---------------------|----------|----------|--------|-------------------|
| | | | | Pos. 1 | Pos. 2 | Pos. 3 | Pos. 4 | |
| A (std) | SP | | 45° | 8-1 | 1-2 | — | — | 1 |
| B | DP | | 45° | 8-1, 4-5 | 1-2, 5-6 | — | — | 1 |
| E (std) | SP | | 45° | 8-1 | 1-2 | 7-8 | — | 1 |
| F | DP | | 45° | 8-1, 4-5 | 1-2, 5-6 | 7-8, 3-4 | — | 1 |
| G | SP | | 45°/90° | 7-1 | 1-2 | 6-7 | — | 1 & 3 |
| 7 (std) | SP | | 45° | 8-1 | 1-2 | 7-8 | — | 1 |
| J | DP | | 45° | 8-1, 4-5 | 1-2, 5-6 | 7-8, 3-4 | — | 1 |



LK series Keylock Switches

Panel cut-out Ø19 (0.755)

MODEL
STRUCTURE



- 2, 3 and 4 position configuration
- Maintained and momentary functions
- Standard and overmoulded key
- Nut or clip fixing



Maintained



Momentary



OPTIONS

Overmoulded Key



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