

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

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

- 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

GENERAL SPECIFICATIONS

- Mechanical life : 6000 cycles at full load.
- Operating temperature range : -30°C to $+85^{\circ}\text{C}$

MATERIALS

- 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

AGENCY APPROVALS



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



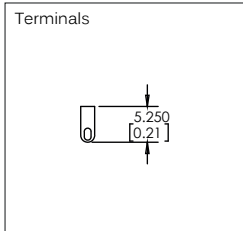
LK series Keylock Switches

Panel cut-out $\varnothing 19$ (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



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9