


JD SERIES KEYLOCK SWITCHES

4 TUMBLER LOCK

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

R

SPECIFICATIONS	FEATURES
Contact ratings: Max. resistive loads: 4A @ 125 VAC, 2A @ 250 VAC Initial contact resistance: 20mΩ max. Insulation resistance: 10,000 megohms min. Dielectric strength: 1000 V rms min. Operating temperature range: -30°C to +85°C Electrical Life: 6,000 cycles at full load	<ul style="list-style-type: none"> Single and double pole options. Up to four positions. Momentary and/or maintained switching. Multiple key-pull position options. 45° or 90° indexing.
AGENCY RECOGNITION	SPECIFICATIONS
	Contacts: Gold over silver over copper alloy Lock: Nickel plated zinc alloy Case: Glass filled polyester Mounting Nut: Nickel Plated zinc alloy Keys: Nickel plated brass (2 keys with code stamped on case)

ORDER FORMAT:

For complete model no.,
fill in boxes with selected
options shown below.
Example of complete
model no. -
JD7509OA126

Series

JD

Lock Function

Maintained

7509A
7509B (STD)
7509C
7509D
7509E
7509F (STD)
7509G
7509H
7509I
7509J (STD)
7509N
7509O (STD)
7509P
7509Q (STD)
7509R
7509S (STD)
7509DAB

SP, 45°, Key pull position 1
 DP, 45°, Key pull position 1
 SP, 45°, Key pull position 3
 DP, 45°, Key pull position 3
 SP, 45°, Key pull position 1, 3
 DP, 45°, Key pull position 1, 3
 SP, 45°, Key pull position 1
 DP, 45°, Key pull position 1
 SP, 45°, Key pull position 1, 2, 3
 DP, 45°, Key pull position 1, 2, 3
 SP, 90°, Key pull position 1
 DP, 90°, Key pull position 1
 SP, 90°, Key pull position 2
 DP, 90°, Key pull position 2
 SP, 90°, Key pull position 1, 2
 DP, 90°, Key pull position 1, 2
 DP, 45°, Key pull position 1, 2, 3, 4

Key Code

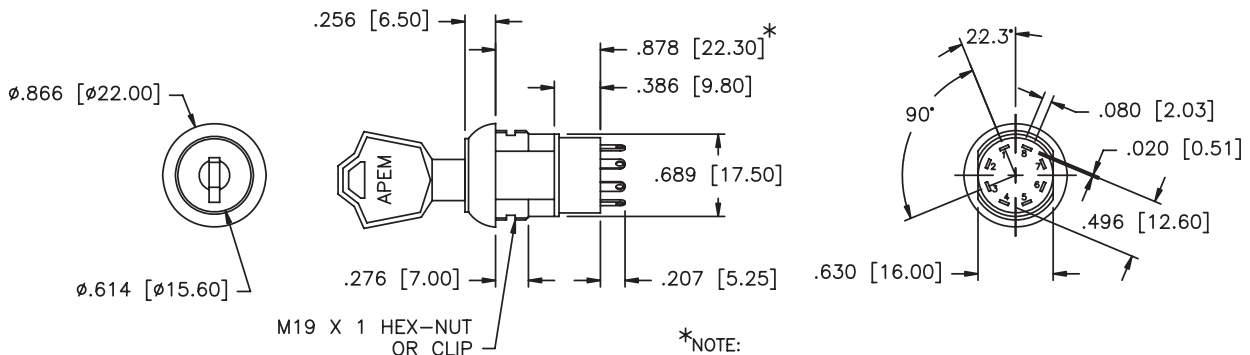
A126 (STD)
 Other Codes
 Available



Momentary

7510A (STD)
7510B
7510E (STD)
7510F
7510I (STD)
7510J

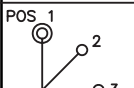


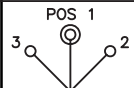
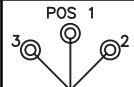
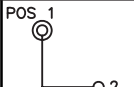
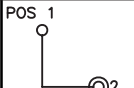
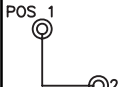
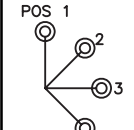
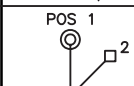
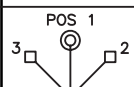
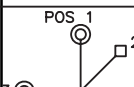
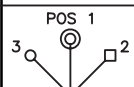
SP, 45°, Key pull position 1
 DP, 45°, Key pull position 1
 SP, 45°, Key pull position 1
 DP, 45°, Key pull position 1
 SP, 45°, Key pull position 1
 DP, 45°, Key pull position 1






JD SERIES KEYLOCK SWITCHES

4 TUMBLER LOCK

R

LOCK CONFIGURATION (View from Front)	INDEXING	NO. POLES	MODEL NUMBER	CONNECTED TERMINALS				KEY PULL POSITIONS
				POS. 1	POS. 2	POS. 3	POS. 4	
	45°	SP	JD7509A	8-1	1-2	2-3	—	POS 1
		DP	JD7509B (STD)	8-1 4-5	1-2 5-6	2-3 6-7	—	
	45°	SP	JD7509C	8-1	1-2	2-3	—	POS 3
		DP	JD7509D	8-1 4-5	1-2 5-6	2-3 6-7	—	
	45°	SP	JD7509E	8-1	1-2	2-3	—	POS 1 & 3
		DP	JD7509F (STD)	8-1 4-5	1-2 5-6	2-3 6-7	—	
	45°	SP	JD7509G	8-1	1-2	7-8	—	POS 1
		DP	JD7509H (STD)	8-1 4-5	1-2 5-6	7-8 3-4	—	
		SP	JD7509I	8-1	1-2	7-8	—	POS 1, 2 & 3
		DP	JD7509J (STD)	8-1 4-5	1-2 5-6	7-8 3-4	—	
	90°	SP	JD7509N	8-1	1-3	—	—	POS 1
		DP	JD7509O (STD)	8-1 4-5	1-3 5-7	—	—	
	90°	SP	JD7509P	8-1	1-3	—	—	POS 2
		DP	JD7509Q (STD)	8-1 4-5	1-3 5-7	—	—	
	90°	SP	JD7509R	8-1	1-3	—	—	POS 1 & 2
		DP	JD7509S (STD)	8-1 4-5	1-3 5-7	—	—	
	45°	DP	JD7509DAB	8-1	1-2	2-3	3-4	POS 1, 2, 3 & 4
	45° (MOMENTARY)	SP	JD7510A (STD)	8-1	1-2	—	—	POS 1
		DP	JD7510B	8-1 1-2	1-2 5-6	—	—	
	45° (MOMENTARY)	SP	JD7510E (STD)	8-1	1-2	7-8	—	POS 1
		DP	JD7510F	8-1 4-5	1-2 5-6	7-8 3-4	—	
	45°/90° (MOMENTARY)	SP	JD7510G	7-1	1-2	6-7	—	POS 1 & 3
	45° (MOMENTARY)	SP	JD7510I (STD)	8-1	1-2	7-8	—	POS 1
		DP	JD7510J	8-1 4-5	1-2 5-6	7-8 3-4	—	

LEGEND

-  = KEY PULL POSITIONS
-  = DETENT POSITIONS
-  = MOMENTARY POSITIONS

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

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