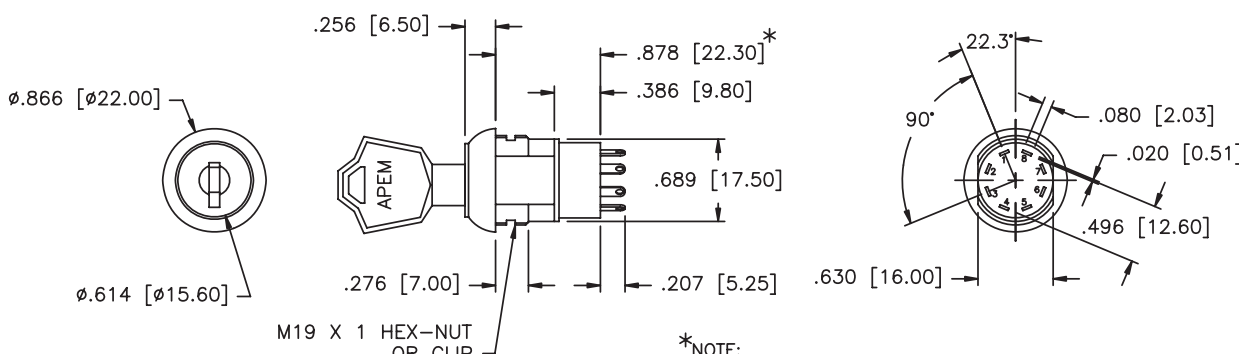


JD SERIES KEYLOCK SWITCHES

4 TUMBLER LOCK

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	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)
SPECIFICATIONS	

ORDERFORMAT:	Series	Lock Function	Key Code
For complete model no., fill in boxes with selected options shown below.	JD	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Example of complete model no. -		Maintained	
JD7509OA126		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
		Momentary	A126 (STD) Other Codes Available
		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



*NOTE:
LOCK BODY LENGTH FOR MOMENTARY
KEYLOCKS IS 1.07 [27.30]

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	
 POS 1	45°	SP DP	JD7509A JD7509B (STD)	8-1	1-2	2-3	—	POS 1
				8-1 4-5	1-2 5-6	2-3 6-7	—	
 POS 1	45°	SP DP	JD7509C JD7509D	8-1	1-2	2-3	—	POS 3
				8-1 4-5	1-2 5-6	2-3 6-7	—	
 POS 1	45°	SP DP	JD7509E JD7509F (STD)	8-1	1-2	2-3	—	POS 1 & 3
				8-1 4-5	1-2 5-6	2-3 6-7	—	
 POS 1	45°	SP DP	JD7509G JD7509H (STD)	8-1	1-2	7-8	—	POS 1
				8-1 4-5	1-2 5-6	7-8 3-4	—	
 POS 1		SP DP	JD7509I JD7509J (STD)	8-1	1-2	7-8	—	POS 1, 2 & 3
				8-1 4-5	1-2 5-6	7-8 3-4	—	
 POS 1	90°	SP DP	JD7509N JD7509O (STD)	8-1	1-3	—	—	POS 1
				8-1 4-5	1-3 5-7	—	—	
 POS 1	90°	SP DP	JD7509P JD7509Q (STD)	8-1	1-3	—	—	POS 2
				8-1 4-5	1-3 5-7	—	—	
 POS 1	90°	SP DP	JD7509R JD7509S (STD)	8-1	1-3	—	—	POS 1 & 2
				8-1 4-5	1-3 5-7	—	—	
 POS 1	45°	DP	JD7509DAB	8-1	1-2	2-3	3-4	POS 1, 2, 3 & 4
				—	—	—	—	
 POS 1	45° (MOMENTARY)	SP DP	JD7510A (STD) JD7510B	8-1	1-2	—	—	POS 1
				8-1 1-2	1-2 5-6	—	—	
 POS 1	45° (MOMENTARY)	SP DP	JD7510E (STD) JD7510F	8-1	1-2	7-8	—	POS 1
				8-1 4-5	1-2 5-6	7-8 3-4	—	
 POS 1	45°/90° (MOMENTARY)	SP	JD7510G	7-1	1-2	6-7	—	POS 1 & 3
				—	—	—	—	
 POS 1	45° (MOMENTARY)	SP DP	JD7510I (STD) JD7510J	8-1	1-2	7-8	—	POS 1
				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 дистрибуторами 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 Р В 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