

# K12 High Performance Key Switches

## Features/Benefits

- Excellent tactile feel
- Wide choice of LED colors, travel and actuator forces
- High reliability / long life
- Sealed version available
- Designed for low-level switching
- Double stroke version available
- Detector version available

## Typical Applications

- Automotive
- Off-road transportation
- Industrial electronics
- Computers & network equipment
- Joysticks



## Construction:

FUNCTION: momentary  
 DISTANCE BETWEEN BUTTON CENTERS:  
 min. 11 (0.433) K12C = 13 (0.512)  
 TERMINALS: PC pins, tinned  
 MOUNTING: Locating pins; K12G and K12P additionally  
 with snap-in housing

## Mechanical

TOTAL TRAVEL: 1 mm, 1.5 mm, 2 mm  
 SWITCHING TRAVEL: 0.6 mm\*  
 OPERATING FORCE: 1.5 N OD without snap-point as detector  
 switch, 2.5 N, 3.5 N, 5 N, 3.5/7 N, 6/12 N. Additional  
 operating force 7N, 9N and 20N, available on request.  
 PROTECTION CLASS: K12C IP 67 (dust tight, protected against  
 the effects of immersion in water; other versions IP 40)

\* Additional switching travel (with pre-travel) available by request.

## Packaging

Bulk in boxes of 250 pieces (version C or GO) or  
 300 pieces (version A, AL, P or PL)

## Electrical

SWITCHING POWER MIN./MAX.: 0.02mW/3 W  
 SWITCHING VOLTAGE MIN./MAX.: 2 V DC / 30 V DC  
 SWITCHING CURRENT MIN./MAX.: 10 mA /100 mA  
 DIELECTRIC STRENGTH (50 Hz, 1 min): ≥ 500 V  
 OPERATING LIFE with max. switching power: ≥ 10<sup>6</sup> operations  
 K12G & K12GO; operating life of second switch 5 x 10<sup>4</sup> operations,  
 operating life K12C and version with more than 6N (7N, 9N 20N)  
 please consult factory.  
 CONTACT RESISTANCE: Initial ≤ 50 mΩ  
 INSULATION RESISTANCE: ≥ 10<sup>10</sup> Ω  
 BOUNCE TIME: ≤ 1 ms  
 Operating speed 100 mm/s (3.94/s)

## Environmental

OPERATING TEMPERATURE: -40°C to 85°C.  
 STORAGE TEMPERATURE: -40°C to 95°C.

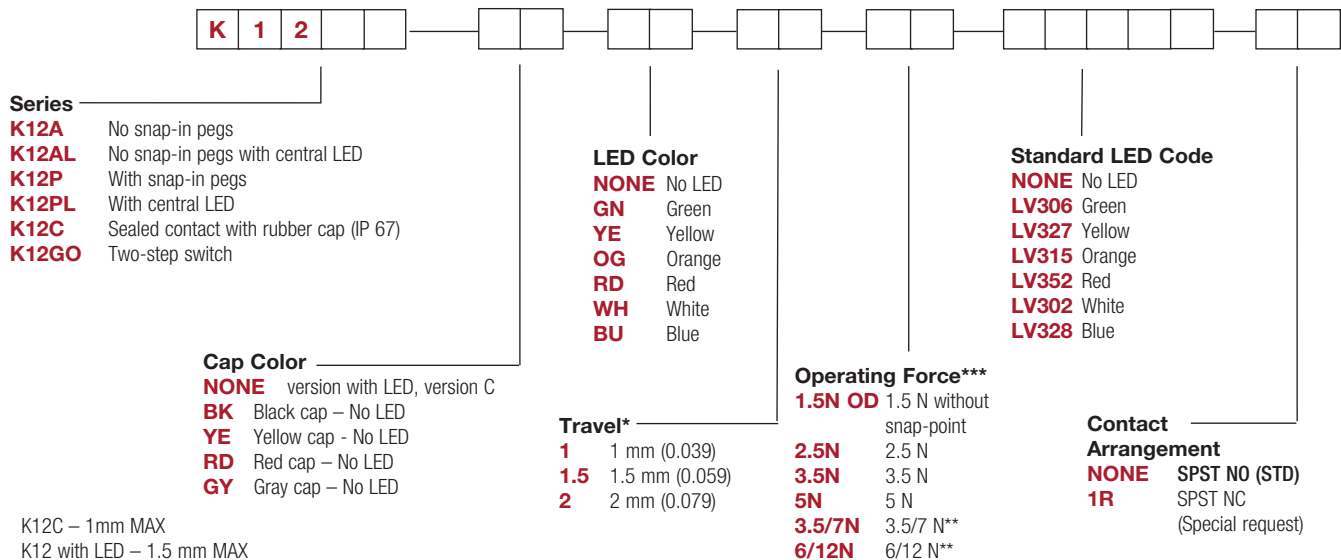
## Process

SOLDERABILITY:  
 Wave soldering, compatible with lead free soldering profile  
 Hand soldering, 350°C

## How To Order

Our easy build-a-switch concept allows you to mix and match options to create the switch you need. To order, select desired option from each category and place it in the appropriate box.

Note: Some of the configurations may not be available or could require some development.



\* K12C – 1mm MAX

K12 with LED – 1.5 mm MAX

\*\* K12G & K12GO version only

\*\*\* Additional operating force: 7N, 9N available on request

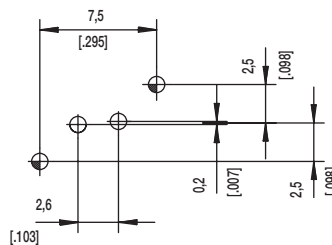
# K12 High Performance Key Switches

SERIES

**K12A** without snap in



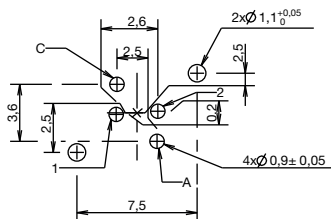
PCB LAYOUT, MOUNTING SIDE



**K12AL**



PCB LAYOUT, MOUNTING SIDE



ELECTRICAL GRAPH



	1,1 <sup>+0,05</sup>	2x	2x	center hole		
	0,9 ±0,05		2x	LED	∅0,5 (.020)	Sn
		2x	2x	switch	0,7x0,2 (.028x.081)	Sn
Hole	∅	Without	with LED	Description	Terminal Section	Surface



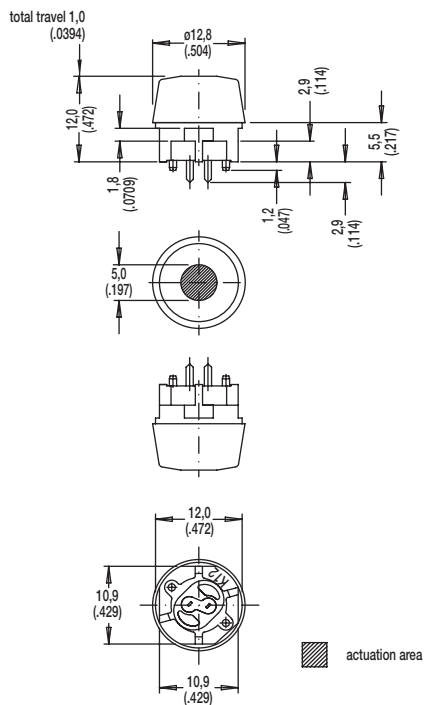
Key Switches



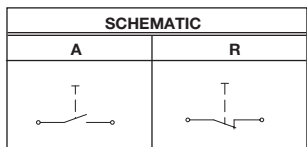
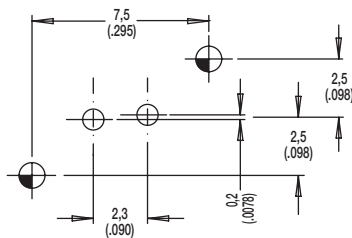
# K12 High Performance Key Switches

SERIES 

**K12C** SEALED CONTACT WITH RUBBER CAP (IP 67)



PCB LAYOUT, MOUNTING SIDE

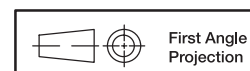


Hole	Ø	Without LED	Description	Terminal Section	Surface
	1,1 (.043)	2x	center hole		
	0,9 (.035)	2x	switch	0.7 x 0.2(.0275 x .0787)	Sn



D

Key Switches



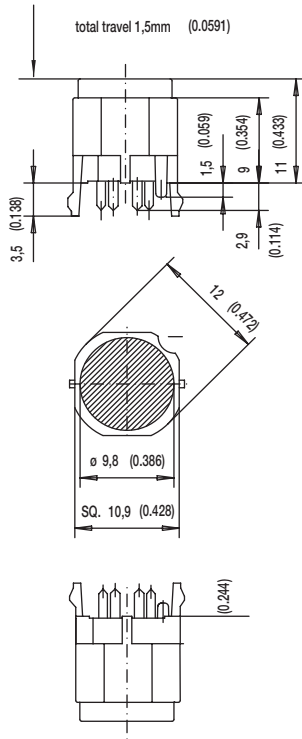
First Angle  
Projection

Dimensions are shown: mm  
Specifications and dimensions subject to change

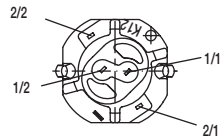
# K12 High Performance Key Switches

SERIES

## K12GO



### PCB LAYOUT, MOUNTING SIDE



Hole	Ø	Without LED	Description	Terminal Section	Surface
	1,7 (.069)	2x	snap-in		
	1,6 (.062)	1x	code		
	0,9 (.035)		LED	m0.5 (.020)	Sn
		2x	switch 2	0.7 x 0.3 (.028 x .012)	Sn
		2x	switch 1	0.7 x 0.2 (.028 x .081)	Sn



Dimensions are shown: mm  
Specifications and dimensions subject to change



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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