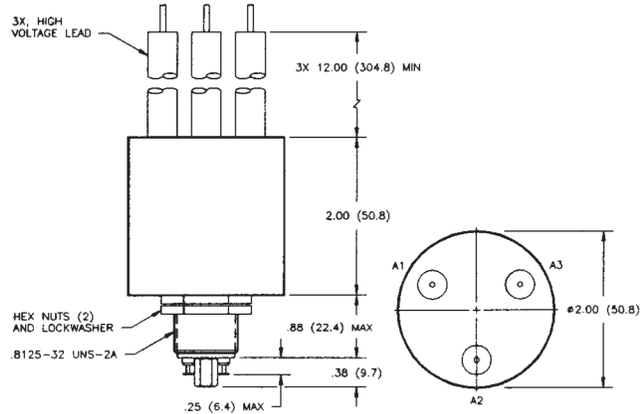


**K64 & H-25 Series — 50 kV Relays**

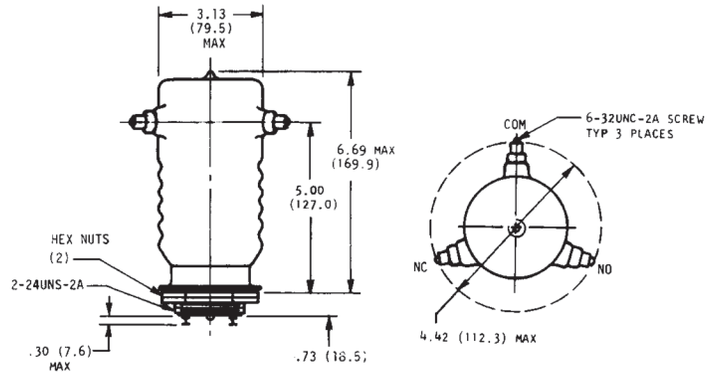
**K64C**  
**Make Only Load Switching**  
**Product Facts for K64C**

- SF-6 gas-filled relay ideal for high voltage isolation or “make only” power switching
- 50 kV rating in compact package
- High voltage leads and encapsulation allow full operation in air



**H-25**  
**Make & Break Load Switching**  
**Product Facts for H-25**

- Vacuum relay provides low contact resistance
- Vacuum dielectric for power switching low current loads



**Product Specifications for K64C and H-25**

- Contact Arrangement** — SPDT
- Contact Form** — C
- Test Voltage, DC or 60 Hz (Peak)** —  
 K64C — 55 kV  
 H-25 — 60 kV
- Rated Operating Voltage (Peak)** —  
 DC or 60 Hz — 50 kV
- Continuous Carry Current, Max.** —  
 DC or 60 Hz — K64C — 10 A  
 H-25 — 30 A
- Coil Hi-Pot (Vrms, 60 Hz) — 500 A
- Contact Resistance, Max.** —  
 K64C — 1.0 ohm\*  
 H-25 — 0.015 ohm
- Operate Time, Max.** —  
 K64C — 15 ms  
 H-25 — 60 ms
- Release Time, Max.** —  
 K64C — 15 ms  
 H-25 — 60 ms

**Shock, 11ms, 1/2 Sine (Peak)** —

- K64C — 10 g
- H-25 — 15 g
- Vibration** —  
 Peak — 10 g (55 to 500 Hz)

**Operating Ambient Temperature Range** — -55°C to +85°C

- Mechanical Life** —  
 K64C — 1 million cycles  
 H-25 — 500,000 cycles

- Weight, Nominal** —  
 K64C — 340 g (12 oz.)  
 H-25 — 850.5 g (30 oz.)

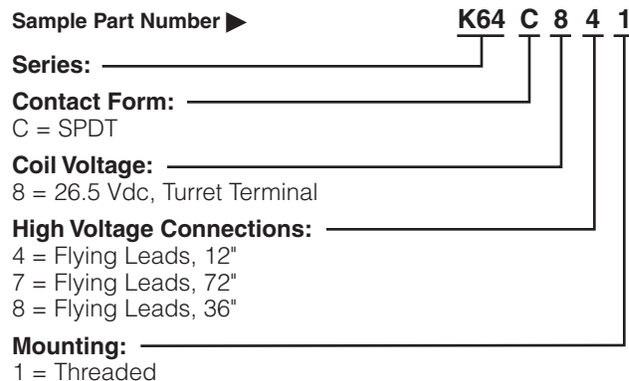
**Note:**  
 \*Contact resistance for gas-filled relays measured at 28 Vdc, 1 Amp

**Coil Data**

	K64C	H-25
<b>Nominal Volts DC</b>	26.5 Vdc	26.5 Vdc
<b>Pickup, Max.</b>	18 Vdc	16 Vdc
<b>Dropout</b>	1-10 Vdc	1-10 Vdc
<b>Coil Resistance (±10%)</b>	80 Ω	120 Ω

Ratings listed are for 25°C, sea level conditions

**Ordering Information**



For factory-direct application assistance, dial 800-253-4560, ext. 2055, or 805-220-2055.

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