



KUP93 series

General Purpose 3 to 10 Amp, Multicontact AC or DC Relay

⚡ File E22575

Ⓢ File LR15734

Users should thoroughly review the technical data before selecting a product part number. It is recommended that users also seek out the pertinent approvals files of the agencies/laboratories and review them to ensure the product meets the requirements for a given application.

Features

- AC coils 24, 120 & 240V 50/60 Hz.; DC 12 & 24VDC.
- Contact arrangement to 3PDT.
- Sockets available for all models.
- Accepted pin pattern for HVAC industry.
- Primarily designed for the HVAC industry.

Contact Data @ 25°C

Material: Fine silver or silver-cadmium oxide.

Contact Ratings

Material	UL/CSA Ratings	Life Expected
Fine silver	5A @ 28VDC or 240VAC, 80% PF, 1/10 HP @ 120VAC, 1/4 HP @ 240VAC	100,000
Silver-cadmium oxide	10A @ 28VDC or 240VAC, 80% PF, 1/4 HP @ 120VAC, 1/3 HP @ 240VAC 10 FLA, 30 LRA @ 120VAC, 5 FLA, 15 LRA @ 240VAC	100,000
		30,000

Initial Dielectric Strength

Between Open Contacts: 500V rms.
Between Adjacent Contacts: 1,500V rms.
Between Contacts and Coil: 1,500V rms.

Coil Data @ 25°C

Nominal Power:
DC Coils: 1.2 Watts.
AC Coils: 2.7VA.
Initial Insulation Resistance: 100 megohms, min., at 25°C.

Coil Data

	Nominal Voltage	DC Resistance in Ohms ± 10%*	Must Operate Voltage	Nominal Coil Current (mA)
DC Coils	12	120	9.0	100
	24	472	18.0	51
AC Coils	24	72	20.4	115
	120	1,700	102.0	24
	240	7,200	204.0	12

*AC coils, ± 15%

Operate Data @ 25°C

Must Operate Voltage:

DC Coils: 75% of nominal voltage or less.

AC Coils: 85% of nominal voltage or less.

Operate Time (Excluding Bounce): 15 milliseconds, typical, at nominal voltage.

Release Time (Excluding Bounce):

DC Coils: 10 milliseconds, typical, at nominal voltage.

AC Coils: 10 milliseconds, typical, at nominal voltage.

Environmental Data

Temperature Range:

Storage:

All Coils: -45°C to +105°C.

Operating:

DC Coils: -45°C to +70°C.

AC Coils: -45°C to +45°C.

Mechanical Data

Termination: .187" x .020" quick connect.

Enclosures: Clear polycarbonate dust cover.

Weight: 3.0 oz. (86g) approximately.

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

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

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