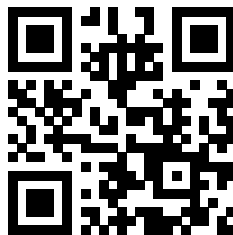
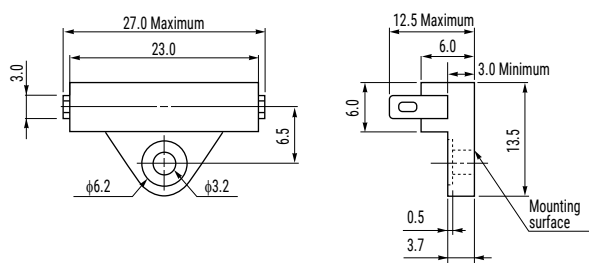


Thermal Sensors Overheat Protection

Sample Kit Contents

Part Number	Operating Temperature (°C)	Contact Type	Maximum Opening/Closing Voltage (V)	Maximum Opening/Closing Current (A)	Maximum Opening/Closing Power (W)	Minimum Opening/Closing Current	Maximum Contact Resistance (mΩ)	Quantity
OHD3-50M	50	Make	100 AC/DC	0.3 AC/DC	6 AC/DC	0.1 mA/1 VDC	150	1
OHD3-60M	60	Make	100 AC/DC	0.3 AC/DC	6 AC/DC	0.1 mA/1 VDC	150	1
OHD3-70M	70	Make	100 AC/DC	0.3 AC/DC	6 AC/DC	0.1 mA/1 VDC	150	1
OHD3-80M	80	Make	100 AC/DC	0.3 AC/DC	6 AC/DC	0.1 mA/1 VDC	150	1
OHD3-90M	90	Make	100 AC/DC	0.3 AC/DC	6 AC/DC	0.1 mA/1 VDC	150	1
OHD3-100M	100	Make	100 AC/DC	0.3 AC/DC	6 AC/DC	0.1 mA/1 VDC	150	1
OHD3-110M	110	Make	100 AC/DC	0.3 AC/DC	6 AC/DC	0.1 mA/1 VDC	150	1
OHD3-120M	120	Make	100 AC/DC	0.3 AC/DC	6 AC/DC	0.1 mA/1 VDC	150	1
OHD3-50B	50	Break	100 AC/DC	0.3 AC/DC	6 AC/DC	0.1 mA/1 VDC	150	1
OHD3-60B	60	Break	100 AC/DC	0.3 AC/DC	6 AC/DC	0.1 mA/1 VDC	150	1
OHD3-70B	70	Break	100 AC/DC	0.3 AC/DC	6 AC/DC	0.1 mA/1 VDC	150	1
OHD3-80B	80	Break	100 AC/DC	0.3 AC/DC	6 AC/DC	0.1 mA/1 VDC	150	1
OHD3-90B	90	Break	100 AC/DC	0.3 AC/DC	6 AC/DC	0.1 mA/1 VDC	150	1
OHD3-100B	100	Break	100 AC/DC	0.3 AC/DC	6 AC/DC	0.1 mA/1 VDC	150	1
OHD3-110B	110	Break	100 AC/DC	0.3 AC/DC	6 AC/DC	0.1 mA/1 VDC	150	1
OHD3-120B	120	Break	100 AC/DC	0.3 AC/DC	6 AC/DC	0.1 mA/1 VDC	150	1
Part Number	Operating Temperature (°C)	Contact Type	Maximum Opening/Closing Voltage (V)	Maximum Opening/Closing Current (A)	Maximum Opening/Closing Power (W)	Minimum Opening/Closing Current	Maximum Contact Resistance (mΩ)	Quantity

Dimensions – Millimeters



www.kemet.com/OHD

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