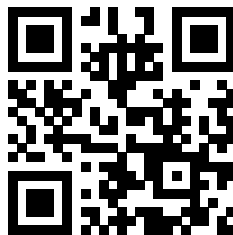
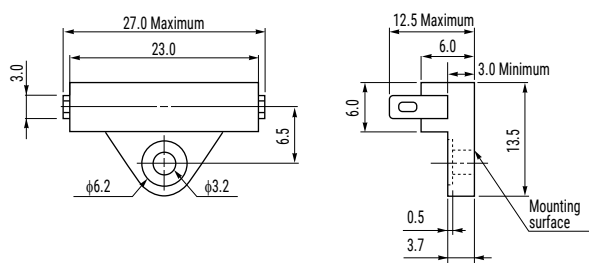


# Thermal Sensors Overheat Protection

## 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](http://www.kemet.com/OHD)

## 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 дистрибьюторами 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 РВ 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9