

MICRO SWITCH™ ZM Series Subminiature Switch

Product Nomenclature

Honeywell

For example, a **ZM50E10E01** part number would define a MICRO SWITCH™ ZM Series subminiature switch with a simulated roller lever, rated at 5 A, SPDT, 146 g max. operating force, and straight solder terminals



| Switch Type | Current Rating | Operating Force (at pin plunger) | Terminal Type | Actuator Type (Integral Levers) | Circuitry | Special Designator ² |
|--|---|---|----------------------------------|--|----------------|--|
| ZM Series Subminiature Basic Switch | 10 0.1 A 125 Vac (Gold-plated contacts) | B 60 g max. D 104 g max. E 146 g max. G 249 g max. | 10 Solder, straight | A Pin plunger | 01 SPDT | A special designator character(s) is used when there is a special modification to the switch. A special designator is required when Terminal Type is "99" or Actuator Type is "S". |
| | 50 5 A; 125 Vac/ 250 Vac | D 104 g max. E 146 g max. G 249 g max. | 20 PCB, straight | B Short straight lever, 16,7 mm [0.66 in] length | 03 SPNO | |
| | 90 10.1 A; 125 Vac/ 250 Vac ¹ | G 249 g max. | 50 PCB, right angle | C Standard straight lever, 18,7 mm [0.74 in] length | 04 SPNC | |
| | | | 60 PCB, left angle | D Long straight lever, 24,8 mm [0.98 in] length | | |
| | | | 70 Quick connect 0.110 in | E Stnd sim. roller lever, 18,0 mm [0.71 in] length R 2,75 mm | | |
| | | | 99 SPECIAL ² | F Roller lever, 16,6 mm [0.65 in] length Ø4,8 mm roller | | |
| | | | | H Small sim. roller lever, 17,9 mm [0.70 in] length R 1,3 mm | | |
| | | | | J Extended straight lever, 55,2 mm [2.17 in] length | | |
| | | | | K Straight lever, 35,2 mm [1.39 in] length | | |
| | | | | L L-shaped lever, 31,5 mm [1.24 in] length | | |
| | | | | M Large sim. roller lever, 21,1 mm [0.83 in] length R 2,45 mm | | |
| | | | | S SPECIAL lever ² | | |

Not all combinations of model code are available.
Please contact your Honeywell representative or distributor for assistance.

NOTES:

¹ Switches with 10.1 A rating are only available with "G" operating force.

² Terminal Type "99" or Actuator Type "S" designates a special and therefore requires a special designator character(s) at the end of the listing.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.