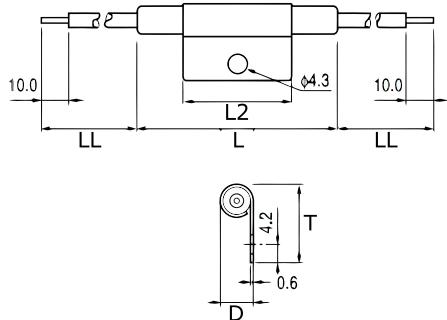


KEMET Part Number: TRS3-0MLR00
(USED00MLR00000)

KEMET, TRS, Thermal Reed Switch, Axial, 2.5C Temperature Accuracy, High Reliability, High-Speed Response, Long Operational Life, Excellent Environmental Durability, High Temperature Accuracy, 0°C, Make



| Dimensions | |
|------------|------------|
| D | 7.65mm NOM |
| L | 54mm NOM |
| L2 | 34mm NOM |
| T | 18.8mm MAX |
| LL | 200mm NOM |

| Packaging Specifications | |
|--------------------------|----------------|
| Packaging: | Rubberband Box |
| Packaging Quantity: | 500 |
| Weight: | 8.5 g |

| General Information | |
|---------------------|---|
| Series: | TRS |
| Type: | Thermal Reed Switch |
| Style: | Axial |
| Description: | Thermal Reed Switch |
| Features: | High Reliability, High-Speed Response, Long Operational Life, Excellent Environmental Durability, High Temperature Accuracy |
| Lead: | Cables |
| RoHS: | Yes |

| Specifications | |
|------------------------------|---|
| Switching Temperature: | 0C +/-2.5C |
| Temperature Range: | -20/+130°C |
| Contact Type: | Make |
| Voltage DC: | 200 VDC MAX (Opening/Closing), 1500 VAC/1 minute or 1800 VAC/1 second |
| Voltage AC: | 140 VAC MAX (Opening/Closing) |
| Current: | 0.5 Amps AC/DC MAX (Opening/Closing), 1 mAmps MIN (5VDC, Opening/Closing) |
| Resistance: | 150 mOhms MAX (Contact Resistance) |
| Max Opening/Closing Power: | 35 W (AC) |
| Max Opening/Closing Voltage: | 140 V (AC); 200 V (DC) |
| Differential Temperature: | 10C Maximum |



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.