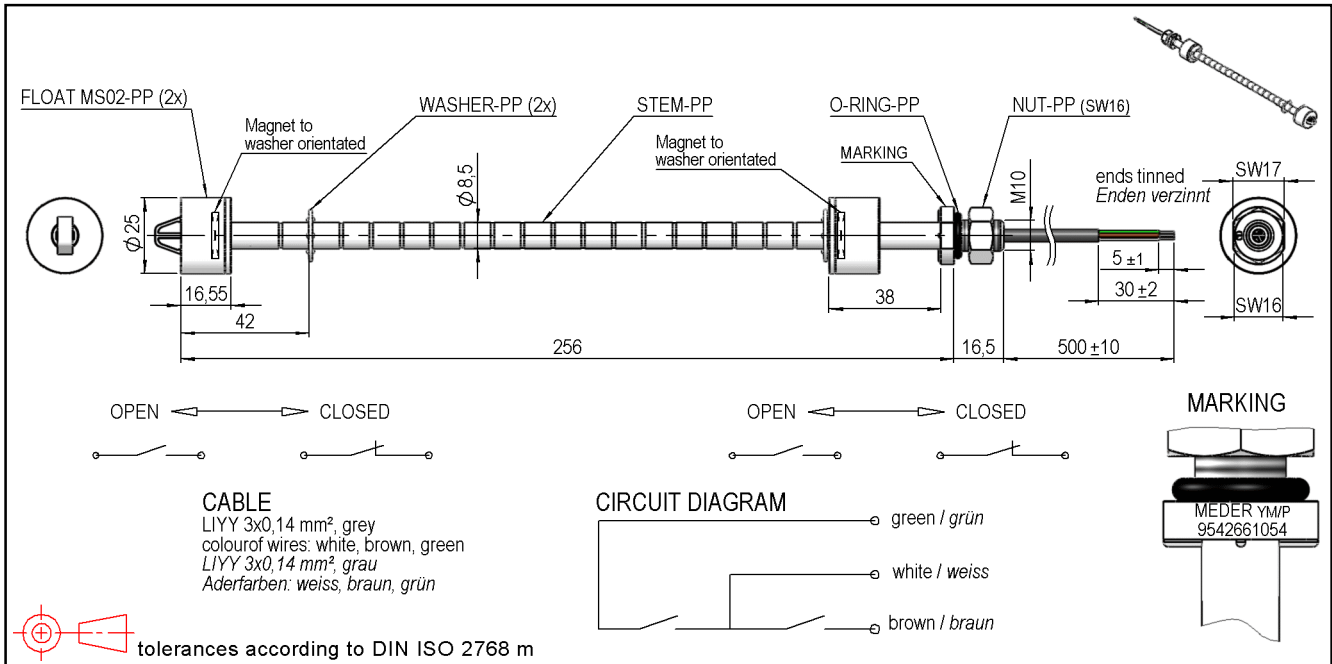


Products for tomorrow...



| Special Product Data | Conditions | Min | Typ | Max | Unit |
|----------------------|---|-----|-------------|------|------|
| Contact rating | Any DC combination of V & A not to exceed their individual max.'s | | | 10 | W |
| Switching voltage | DC or Peak AC | | | 180 | V |
| Carry current | DC or Peak AC | | | 1,25 | A |
| Switching current | DC or Peak AC | | | 0,5 | A |
| Sensor-resistance | measured with 40% overdrive | | | 300 | mOhm |
| Housing material | | | PP | | |
| Case colour | | | nature | | |
| Sealing compound | | | Polyurethan | | |

| Environmental data | Conditions | Min | Typ | Max | Unit |
|-----------------------|-----------------|-----|------|-----|------|
| Operating temperature | cable not moved | -30 | | 80 | °C |
| Operating temperature | cable moved | -5 | | 80 | °C |
| Storage temperature | | -30 | | 80 | °C |
| Safety class | DIN EN 60529 | | IP68 | | |

| Cable specification | Conditions | Min | Typ | Max | Unit |
|---------------------|------------|-----|-------------|-----|------|
| Cable type | | | round cable | | |
| Cable material | | | PVC | | |
| Cross section | | | 0,14 sq-mm | | |

| General data | Conditions | Min | Typ | Max | Unit |
|-------------------|------------|---|-----|-----|------|
| Mounting advice | | over 5m cable, a resistor is recommended. | | | |
| Tightening torque | | | | 1 | Nm |

Modifications in the sense of technical progress are reserved

Designed at: 24.11.09 Designed by: WKOVACS
 Last Change at: 05.11.10 Last Change by: WKOVACS

Approval at: 24.11.09 Approval by: DKUECHLER
 Approval at: 05.11.10 Approval by: DKUECHLER

Rev. No.: 02



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.