



Aufschrift

1019  
6(2)/250~T85



Schließer 1-polig

Schalt-Betätigungskraft 1.5 bis 3.0 N  
Differenzweg ≤ 1.2 mm

Diese Unterlage ist geistiges Eigentum der Marquardt GmbH. Schutzvermerk nach DIN 34 beachten. Copyright reserved.

|                                 |                      |  |     |   |                      |                  |                            |                 |  |       |
|---------------------------------|----------------------|--|-----|---|----------------------|------------------|----------------------------|-----------------|--|-------|
| Für Form und Lage               |                      | Allgemeintoleranz<br>UNTOLERANCED DIMENSIONS     |     | Pause<br>COPY                                       |                      | Blatt<br>SHEET   |                            | Typ             | Zeichn./DRAWING NO.                                    | Index |
| FOR SHAPE AND LOC.              |                      | PROJECTION                                       |     | Laengen<br>LENGTH                                   |                      | Original<br>DIN  |                            | K               | 1019.0301  | c     |
| Für Winkel<br>FOR ANGLE<br>± 2° |                      | Abmasse und<br>Nennmassbereiche<br>Angaben in mm |     | Radien<br>RADII                                     |                      | Maßstab<br>SCALE |                            |                 |  |       |
|                                 |                      | ALL DIMENSIONS<br>ARE IN<br>MILLIMETRES          |     | ± 0.1<br>± 0.15<br>± 0.2<br>± 0.3<br>± 0.4<br>± 0.8 |                      | A4 2:1           |                            | Schnappschalter |  |       |
| c                               | 29172                | 07.04.00   | gue | g   |                      |                  | CAD Medusa                 |                 | Z  |       |
| b                               | 23359                | 11.05.95   | gue | f   |                      |                  | gez./DRAWN BY 07.04.00 gue |                 |  |       |
| a                               |                      |  |     | e   |                      |                  | gepr./CHECKED BY           |                 |  |       |
|                                 |                      |  |     | d   |                      |                  | Ersatz für/REPLACEMENT OF  |                 |  |       |
| Ausg.<br>ISSUE                  | Änderung<br>REVISION | gez.<br>DRAWN BY                                 |     | Ausg.<br>ISSUE                                      | Änderung<br>REVISION | gez.<br>DRAWN BY | Z.g.l.Nr.vom 21.11.83      |                 | MARQUARDT<br>Marquardt GmbH, D-78604 Rietheim-Weilheim |       |



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](mailto:org@eplast1.ru)

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