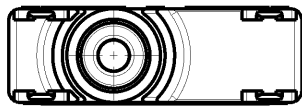
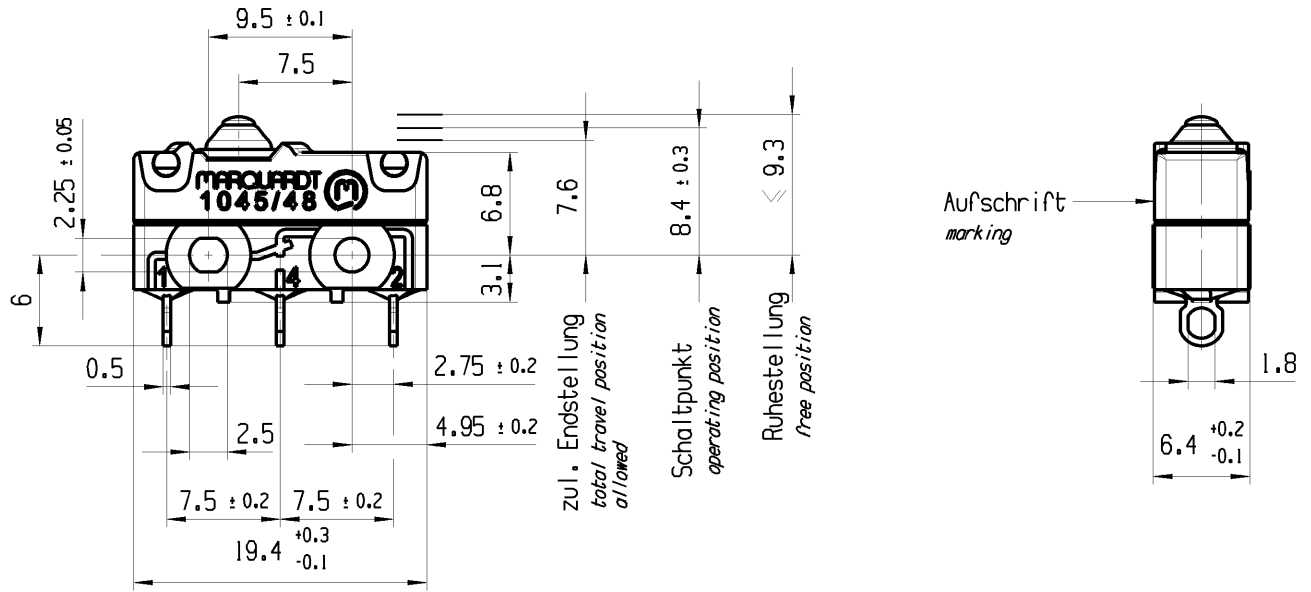


CONFIDENTIAL

VERTRAULICH

© Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Veruegungsbefuegnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

© THIS DRAWING IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF MARQUARDT. WITHOUT THEIR CONSENT IT MAY NOT BE REPRODUCED OR GIVEN TO THIRD PARTIES.



Aufschrift  
Marking

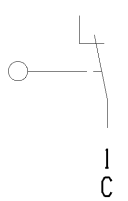


1045.0102 μ

5(5)/250~40T100 10E3



NC NO  
2 4



Wechsler 1-polig  
single pole changeover

Schaltbetaetigungskraft ≤ 2.6 N  
actuating force

Rueckschaltkraft ≥ 0.7 N  
release force

Differenzweg ≤ 0.2 mm  
movement differential

IP Schutzklasse nach EN 60529 IP 67  
protection class acc to EN 60529 IP 67

Herstellort/-jahr/-monat/-tag nach DIN EN 60062  
place, year, month and day of production acc. to DIN EN 60062

G: Konform nach IEC 60335-1:2001 Kap. 30  
G: matching IEC 60335-1:2001 clause 30

|                                       |                            |                               |   |  |                |  |                |       |                              |         |
|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|--|----------------|--|----------------|-------|------------------------------|---------|
| fuer Form und Lage FOR SHAPE AND LOC. | ⊙ =                        | 0.1                           | Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS |  |                | Pause COPY   | Blatt SHEET 01 | TYP K | Zeichn./DRAWING NO. 10450102 | Index b |
|                                       | fuer Winkel FOR ANGLE. ± 2 | +0.25<br>10<br>-0.1<br>1-0.25 | PROJEKTION                                  | Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm | Loeenge LENGTH |  |                |       |                              |         |
|                                       |                            |                               | ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES           | 0-6 ± 0.1                                  | ± 0.2          | SCHNAPPSCHALTER<br>Snap action switch                  |                |       |                              |         |
|                                       |                            |                               |   | >6-15 ± 0.15                               | ± 0.3          |  |                |       |                              |         |
|                                       |                            |                               |   | >15-30 ± 0.2                               | ± 0.5          | Ersatz fuer/REPLACEMENT OF                             |                |       |                              |         |
|                                       |                            |                               |   | >30-70 ± 0.3                               | ± 10%          |  |                |       |                              |         |
|                                       |                            |                               |   | >70-120 ± 0.4                              |                | 10450102-01-2-0-K-999 RELEASED/FREIGEgeben 2012/Jun/01 |                |       |                              |         |
|                                       |                            |                               |   | >120 ± 0.8                                 |                |  |                |       |                              |         |
| Ausg. ISSUE                           | Aenderung REVISION         | gez. DRAWN BY                 | Ausg. ISSUE                                 | Aenderung REVISION                         | gez. DRAWN BY  |  |                |       |                              |         |

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А