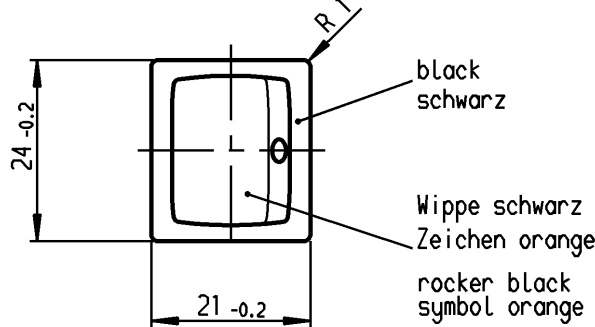
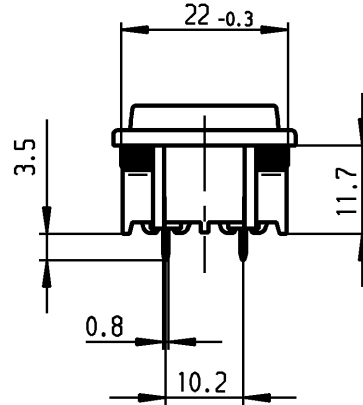
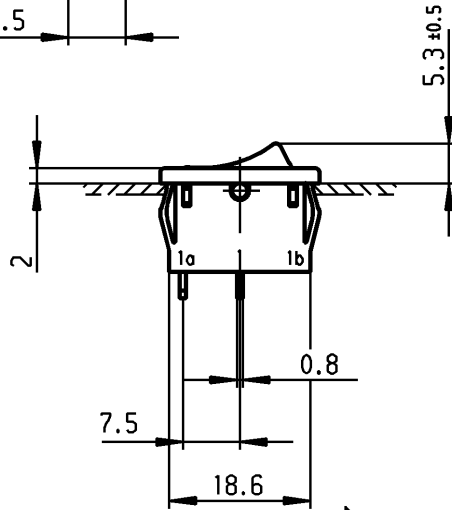
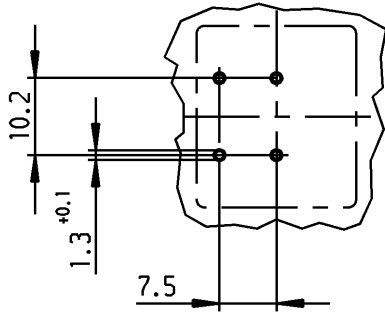


Empfohlenes Lochbild;
Bauteilseite;
Toleranzen nach DIN IEC 326 Teil 3 sehr fein
recommended terminal layout;
side of component;
tolerances as per DIN IEC 326 item 3 very fine

Empfohlener Ausschnitt für Rostbefestigung (Grat gegenüber Bestückungsseite)
recommended cut-out for snap-in fixing (edge opposite to snap-in direction)

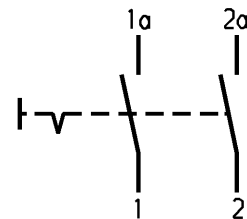
| Wanddicke wall-thickness | | Ausschnittlänge Length of cut-out | Ausschnittbreite width of cut-out |
|-----------------------------|------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 0.75 bis to | 1.25 | 19.2 -0.1 | 21.9 +0.1 |
| 1.25 bis to | 2 | 19.4 -0.1 | 21.9 +0.1 |
| 2 bis to | 3 | 19.8 -0.1 | 21.9 +0.1 |



VERTRAULICH-CONFIDENTIAL
 Ⓢ ALLE Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Verfuegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.
 Ⓢ This document is the exclusive property of Marquardt. Without our consent, it may not be reproduced or given to third parties.

Aufschrift
Marking

Ⓢ
1802.
6(4)/250~5E4 T100/55
10(4)/250~
5/50A 250V~
05
6A 125-250V AC
1/4HP 125V AC
1/2HP 250V AC
R30



Ausschalter 2-polig
Für Geräte der Klasse II geeignet

DPST
suitable for appliances of class II

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

| Allgemeintoleranzen/UNTOLERANCED DIMENSIONS | | | | PROJECTION | | Pause COPY | | Blatt von SHEET OF | | Zeichn./DRAWING NO. | |
|--|---|--------------------------|---------------|----------------------|-------|----------------------------|-----|--|-------|--|-----------|
| Für Längen und Radien FOR LENGTHS AND RADII. ± | Abmaße in mm für Nennmaßbereich in mm ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES | | | Für Winkel FOR ANGLE | | 0 | 10 | 20 | 30 mm | K | 1802.2102 |
| | bis/UP TO 6 | über/OVER 6 bis/UP TO 30 | über/OVER 30 | ± 2° | | | | | | | |
| | 0.2 | 0.4 | | | | | | | | | |
| d | 19910 | 19.02.90 | Hs | i | | gez./DRAWN BY 22.07.97 sig | | Geräteschalter appliance switch | | | |
| c | | | | h | | gepr./CHECKED BY Kiz | | | | | |
| b | | | | g | 61657 | 27.01.09 | vor | | | | |
| a | | | | f | 37630 | 16.09.03 | vor | Ersatz für/REPLACEMENT OF Zchn.gl.Nr.v.09.04.79 | | | |
| | | | | e | 25092 | 22.07.97 | sig | | | | |
| Ausg. ISSUE | Änderung REVISION | | gez. DRAWN BY | Ausg. ISSUE | | Änderung REVISION | | gez. DRAWN BY | | Marquardt, D-78604 Rietheim-Weilheim | |

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

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

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