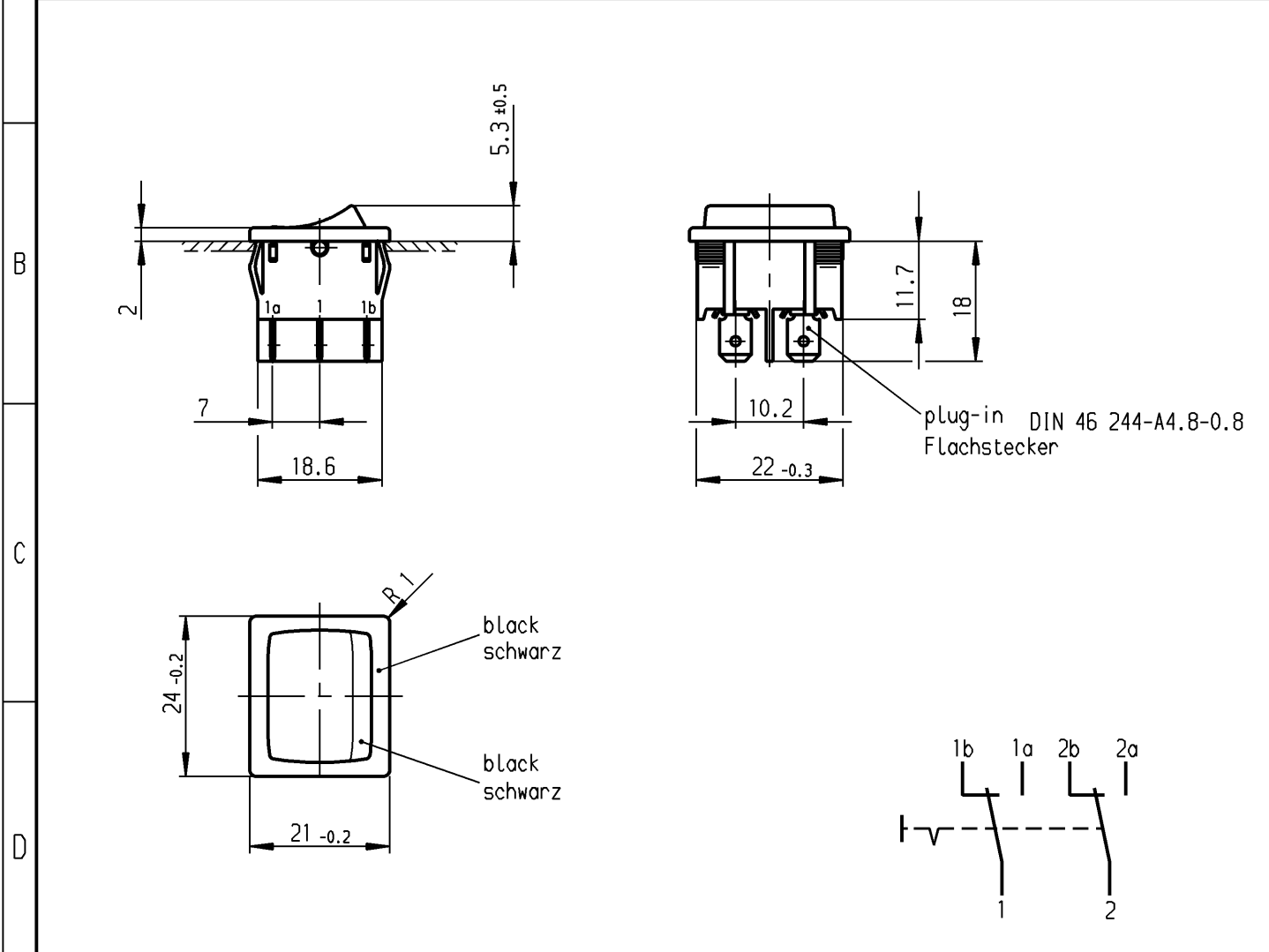


|   |   |                             |                                      |                                      |
|---|---|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|   | 1   | 2                           | 3                                    | 4                                    |
|   | recommended cut-out for snap-in fixing<br>( edge opposite to snap-in direction )<br>Empfohlener Ausschnitt für Rastbefestigung<br>( Grat gegenüber Bestückungsseite ) | wall thickness<br>Wanddicke | length of cut-out<br>Ausschnittlänge | width of cut-out<br>Ausschnittbreite |
| A |   | 0.75 to / bis 1.25          | 19.2 -0.1                            | 21.9 +0.1                            |
|   |   | 1.25 to / bis 2             | 19.4 -0.1                            | 21.9 +0.1                            |
|   |   | 2 to / bis 3                | 19.8 -0.1                            | 21.9 +0.1                            |



**Marking  
Aufschrift**

Ⓜ  
1804.  
6(4)/250~5E4  
10(4)/250~ T100/55

05

6A 125-250V AC  
1/4HP 125V AC  
1/2HP 250V AC  
R30

**DPDT**  
suitable for appliances of class II

**Umschalter 2-polig**  
Für Geräte der Klasse II geeignet

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

|   |                      |   |                |  |                  |                 |                  |                            |  |  |                     |       |
|---|----------------------|---|----------------|--|------------------|-----------------|------------------|----------------------------|--|--|---------------------|-------|
| Für Form und Lage<br>FOR SHAPE AND LOC. |                      | Für Winkel<br>FOR ANGLE ± 2°                  |                | Allgemeintoleranzen<br>UNTOLERANCED DIMENSIONS |                  |                 | Pause<br>COPY    | Blatt<br>SHEET             |  | Typ  | Zeichn./DRAWING NO. | Index |
| PROJECTION                              |                      | Abmasse und Nennmassbereiche<br>Angaben in mm |                | Laengen<br>LENGTH                              | Radien<br>RADII  | Original<br>DIN | Maßstab<br>SCALE | A4                         |  | K  | 1804.1102           |       |
| ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES       |                      |   |                | 0-6 ± 0.2                                      | ± 0.2            | 1:1             |                  | 0 10 20 30 mm              |  | Appliance Switch<br>Geräteschalter                     |                     |       |
|   |                      |   |                | >6-15 ± 0.4                                    | ±                |                 |                  | CAD Medusa                 |  | Z  |                     |       |
|   |                      |   |                | >15-30 ± 0.4                                   | ±                |                 |                  | gez./DRAWN BY 18.05.00 sig |  |  |                     |       |
|   |                      |   |                | >30-70 ±                                       | ±                |                 |                  | gepr./CHECKED BY mej       |  |  |                     |       |
|   |                      |   |                | >70-120 ±                                      | ±                |                 |                  | Ersatz für/REPLACEMENT OF  |  |  |                     |       |
|   |                      |   |                | >120-200 ±                                     | ±                |                 |                  | Zchnng.gL.Nr.v.27.04.77    |  |  |                     |       |
| Ausg.<br>ISSUE                          | Anderung<br>REVISION | gez.<br>DRAWN BY                              | Ausg.<br>ISSUE | Anderung<br>REVISION                           | gez.<br>DRAWN BY |                 |                  |                            |  | MARQUARDT<br>Marquardt GmbH, D-78604 Rietheim-Weilheim |                     |       |

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)