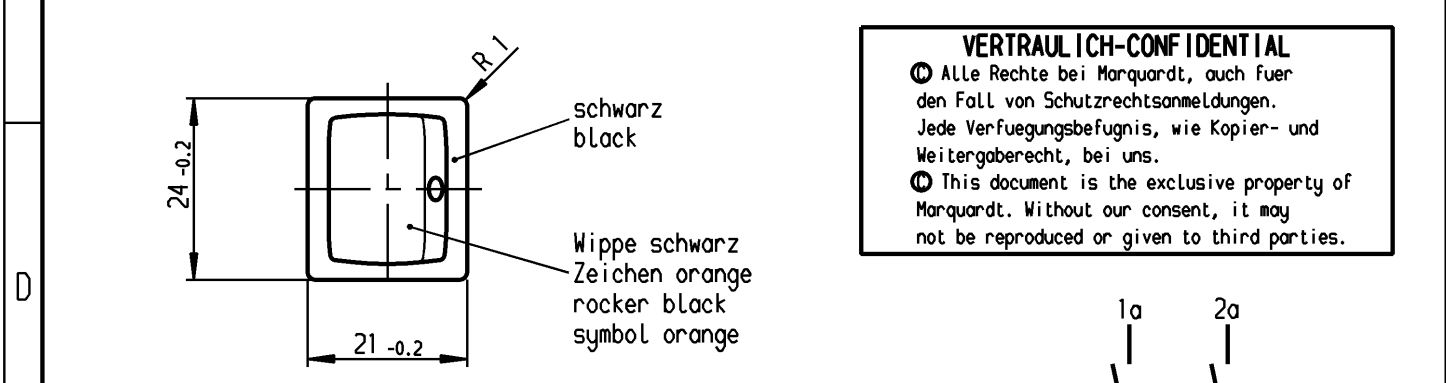
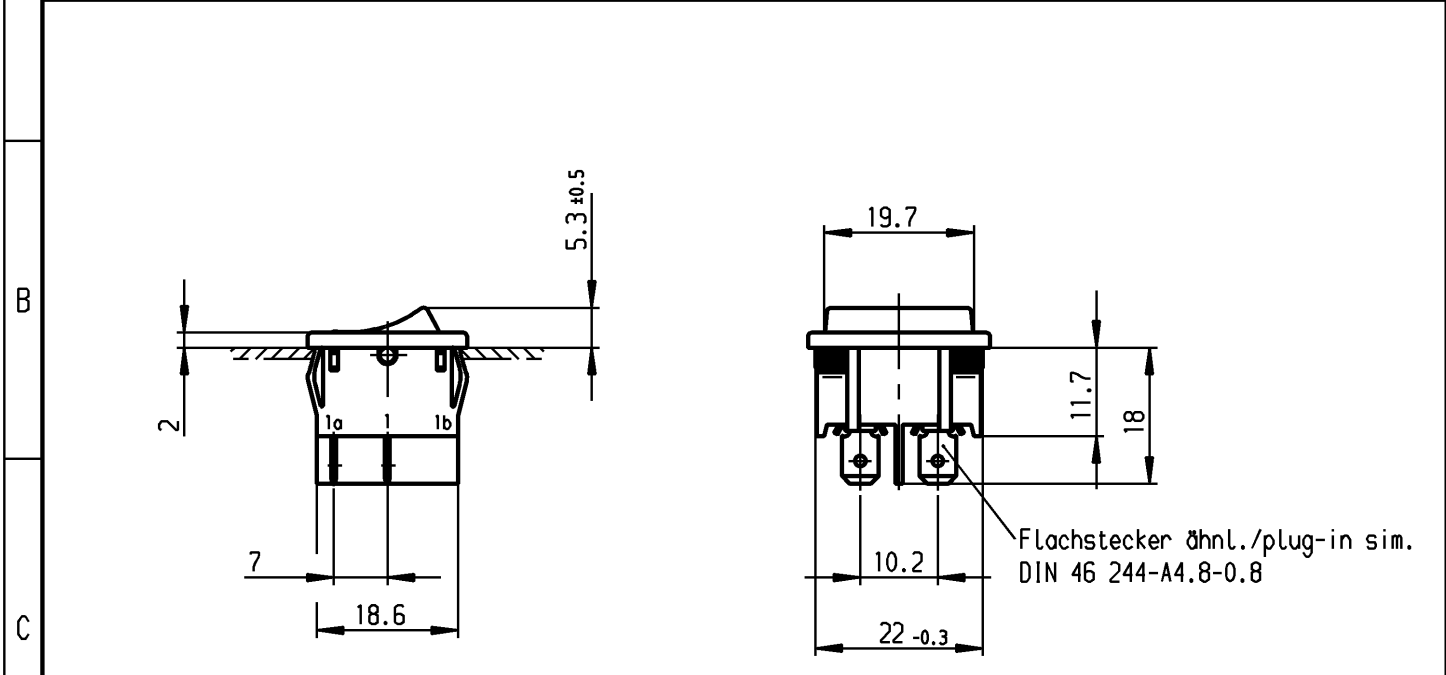


	1	2	3	4	
A	Empfohlener Ausschnitt für Rastbefestigung (Grat gegenüber Bestückungsseite) recommended cut-out for snap-in fixing (edge opposite to snap-in direction)		Wanddicke wall thickness	Ausschnittlänge length of cut-out	Ausschnittbreite width of cut-out
			0.75 bis / to 1.25	19.2 -0.1	21.9 +0.1
			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 Schutzrechtsmeldungen. Jede Verfügungsbefugnis, 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
 (M)
 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
 Gewicht / weight 5.8g

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 ± 2°		Original Maßstab DIN SCALE 1:1		K 1802.1102	
	bis/UP TO 6	über/OVER 6 bis/UP TO 30	über/OVER 30					A4 1:1			
	0.2	0.4		0 10 20 30 mm		gez./DRAWN BY 21.07.97 sig		Geräteschalter appliance switch			
d 33493	01.02.02 wem	i 61657	26.01.09 vor		gepr./CHECKED BY Kiz						
c 15630	16.01.84 Rie	h 46880	03.04.06 vor		Ersatz für/REPLACEMENT OF Zchn.g.l.Nr.v.27.04.77		MARQUARDT Marquardt, D-78604 Rietheim-Weilheim				
b 14021	12.08.81 Fh	g 37630	16.09.03 vor								
a 11812	27.04.78 Mo	f 25092	21.07.97 sig								
		e 19910	19.02.90 Hs								
Ausg. ISSUE	Änderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Änderung REVISION	gez. DRAWN BY						

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

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:

- Конкурентоспособные 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