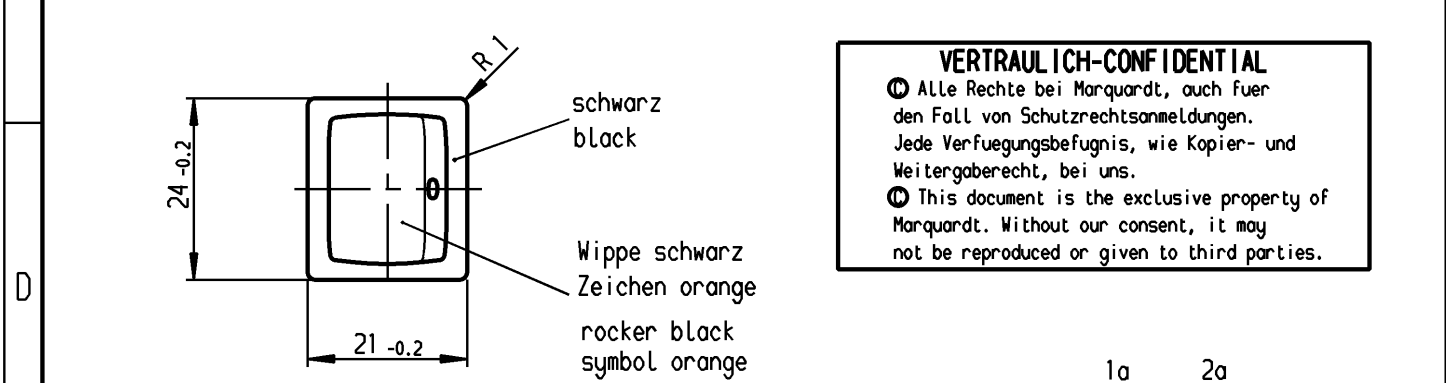
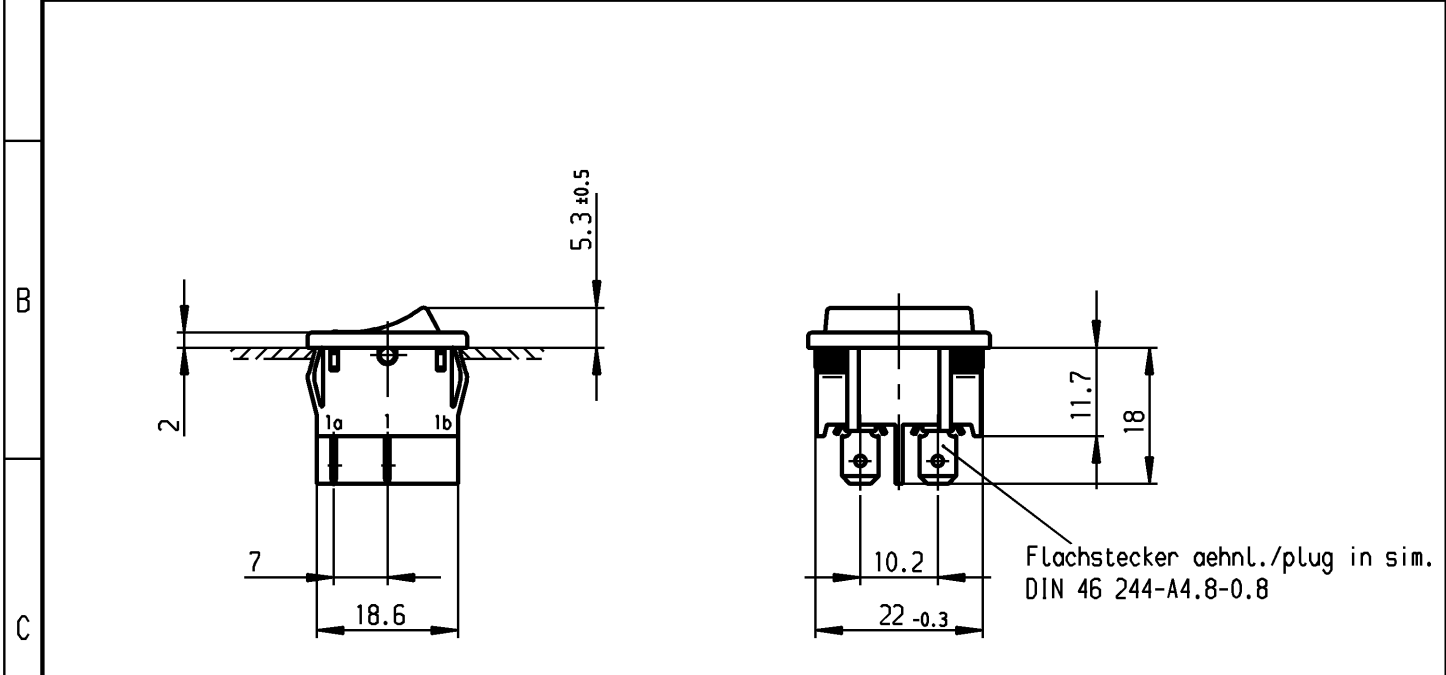


	1	2	3	4	
A	Empfohlener Ausschnitt für Rastbefestigung (Grat gegenüber Bestückungsseite) recommended cut-out for snap-in fixing (edge opposite to snap-in direction)		Wanddicke wall thickness	Ausschnittlänge length of cut-out	Ausschnittbreite width of cut-out
			0.75 bis / to 1.25	19.2 -0.1	21.9 +0.1
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

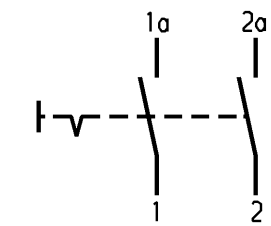
© Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Veruegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

© This document is the exclusive property of Marquardt. Without our consent, it may not be reproduced or given to third parties.

Aufschrift
Marking

Ⓜ
1802.
8(8)/250~5E4 T100/55
12(4)/250~
5/70A 250V~
05

15A 125-250V AC
3/4HP 125V AC
1 1/2HP 250V AC
R149



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. K 1802.1121
Für Längen und Radien FOR LENGTHS AND RADII.		Abmaße in mm für Nennmaßbereich in mm ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES			Für Winkel FOR ANGLE		Original DIN A4	Maßstab SCALE 1:1	
±	0.2	bis/UP TO 6	über/OVER 6 bis/UP TO 30	über/OVER 30	± 2°		0 10 20 30 mm		
d	23021	19.10.94	Hs	i					
c	15938	22.05.84	Rie	h	61657	26.01.09	vor		
b				g	37630	16.09.03	vor		
a				f	25092	04.09.97	sig		
				e	23680	23.11.95	Hs		
Ausg. ISSUE	Änderung REVISION		gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Änderung REVISION		gez. DRAWN BY		
							Ersatz für/REPLACEMENT OF Zeichng. gl. Nr. v. 28.06.78		MARQUARDT Marquardt, D-78604 Rietheim-Weilheim
							Geräteschalter appliance switch		

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