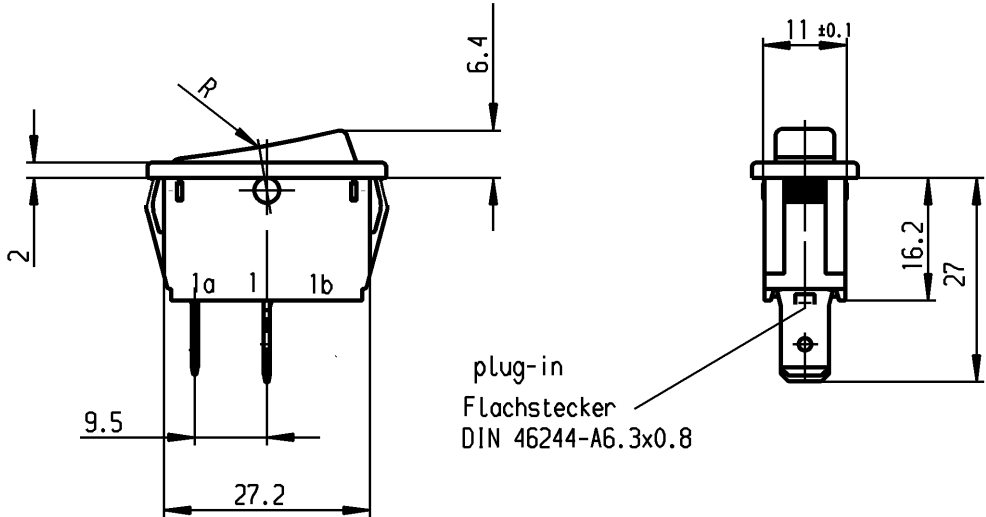


1	2	3	4
recommended cut-out for snap-in fixing ( edge opposite to snap-in direction ) Empfohlener Ausschnitt für Rastbefestigung ( Grat gegenüber Bestückungsseite )	wall thickness Wanddicke	length of cut-out Ausschnittlänge	width of cut-out Ausschnittbreite
	0.75 to / bis 1.25	30 -0.1	11 +0.1
	1.25 to / bis 2	30.2 -0.1	11 +0.1
	2 to / bis 3	30.6 -0.1	11 +0.1

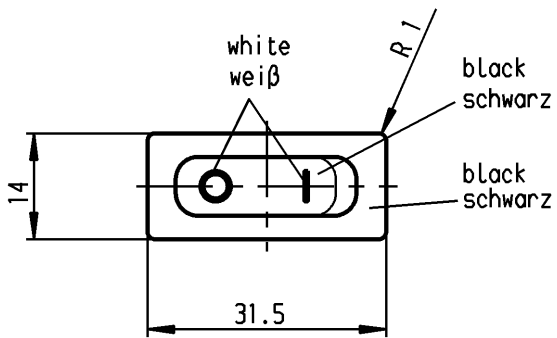
**VERTRAULICH-CONFIDENTIAL**  
 © Alle Rechte bei Marquardt GmbH, auch fuer den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Verfuugungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.  
 © This document is the exclusive property of Marquardt GmbH. Without our consent, it may not be reproduced or given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

B



C

D



Marking  
Aufschrift

1831.  
 10 (8) / 250 ~ 5E4  
 20 (4) / 250 ~ T105/55  
 5 / 120A 250V ~



16A 125-250V AC  
 1/3 HP 125V AC  
 1 HP 250V AC  
 R11

L5

SPST  
 suitable for appliances of class II

Ausschalter 1-polig  
 Für Geräte der Klasse II geeignet

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten  
COPYRIGHT RESERVED

Allgemeintoleranzen/UNTOLERANCED DIMENSIONS				PROJECTION FÜR WINKEL FOR ANGLE		Pause COPY	Blatt SHEET Original DIN A4 Maßstab SCALE 1:1	Zeichn./DRAWING NO. K 1831.3933
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		Appliance Switch Geräteschalter
	bis/UP TO 6	über/OVER 6 bis/UP TO 30	über/OVER 30	± 2°		gez./DRAWN BY 10.09.98 grh gepr./CHECKED BY Kiz		
	0.2	0.4	0.6			Ersatz für/REPLACEMENT OF Zeichn. gl.Nr. vom 26.03.87		
d			i			MARQUARDT Marquardt GmbH, D-78604 Rietheim-Weilheim		
c			h					
b	47099	10.04.06 hhe	g					
a	26499	10.09.98 grh	f					
			e					
Ausg. ISSUE	Änderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Änderung 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