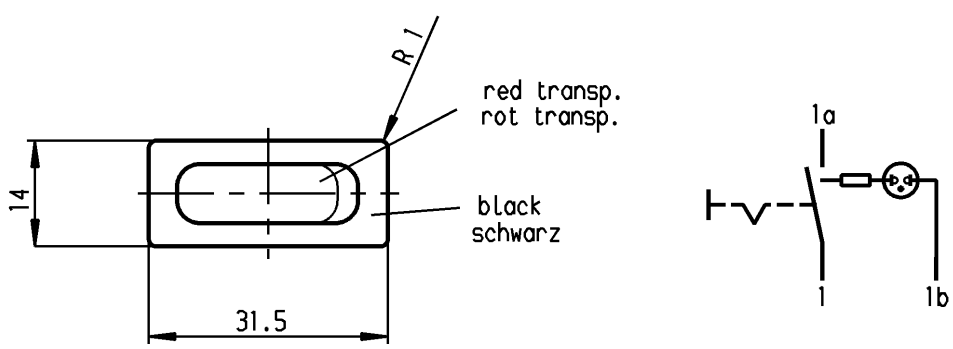
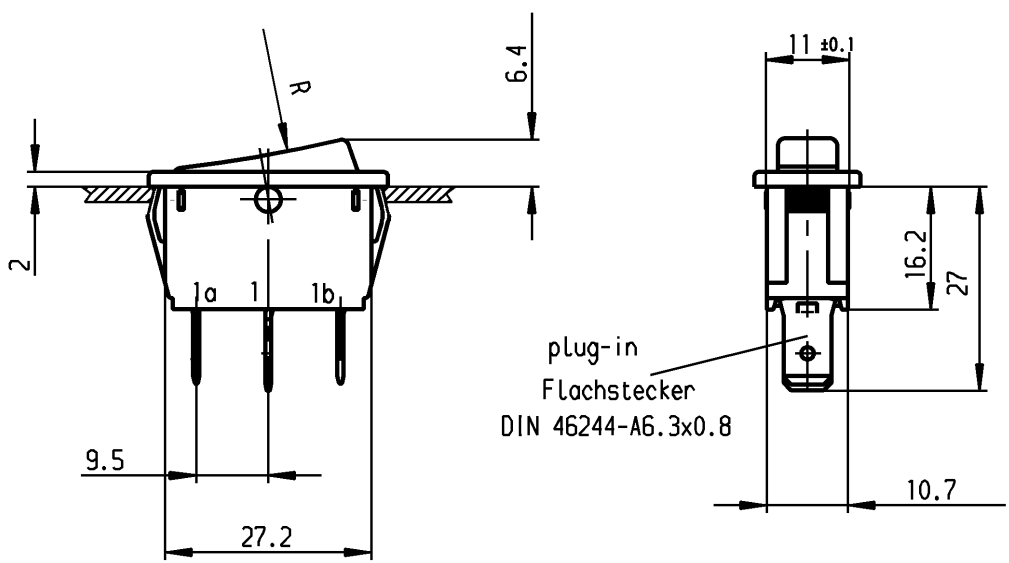



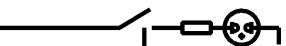


1	2	3	4
recommended cut-out for snap-in fixing (edge opposite to snap-in direction) Empfohlener Ausschnitt für Rastbefestigung (Grat gegenüber Bestückungsseite)	wall thickness Wanddicke	length of cut-out Ausschnittlänge	width of cut-out Ausschnittbreite
	0.75 to / bis 1.25	30 -0.1	11 +0.1
	1.25 to /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



Marking
Aufschrift

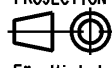
(M)
 1830.
 10 (8) / 250 ~ 5E4
 20 (4) / 250 ~ T85/55
 5 / 120A 250V ~ 
 16A 250V AC
 1HP
 R142  


SPST
 neon lamp with Rv for 230V AC
 suitable for appliances of class II

Ausschalter 1-polig
 Glimmlampe mit Rv für 230V ~
 Für Geräte der Klasse II geeignet

date code of manufacture:
 year / week
 acc. to DIN EN 60062
 Herstelljahr/- woche nach
 DIN EN 60062

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 1830.3112
Für Längen und Radien FOR LENGTHS AND RADII. ±		Abmaße in mm für Nennmaßbereich in mm ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES		± 2°		0 10 20 30 mm		Appliance Switch Geräteschalter
		bis/UP TO 6 0.2	über/OVER 6 bis/UP TO 30 0.4	über/OVER 30 0.6				
d	32181	09.08.01	Grh	i				Ersatz für/REPLACEMENT OF Original gl. Nr. vom 26.03.85
c	23781	22.01.96	grh	h		gez./DRAWN BY 28.03.94 Grh gez./DRAWN BY Kiz		
b	22680	28.03.94	Grh	g				
a	18078	03.07.87	Ra	f				MARQUARDT Marquardt GmbH, D-78604 Riethem-Weilheim
				e	47286	03.05.06	hhe	
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

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

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