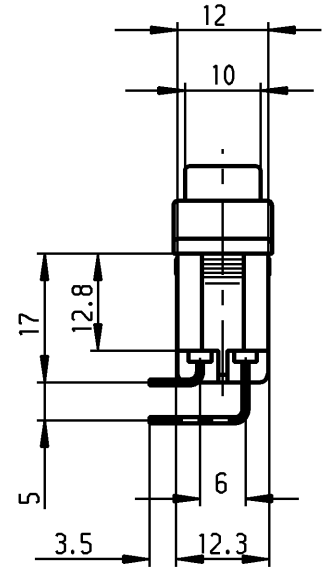
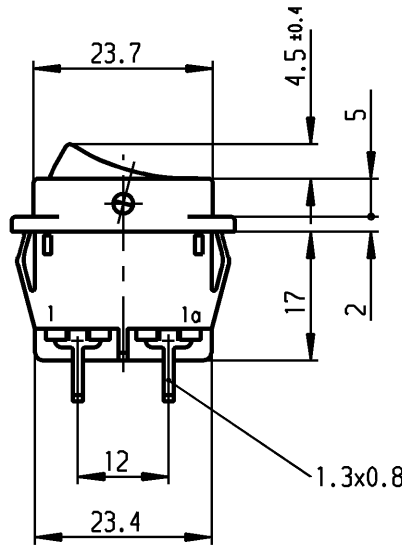
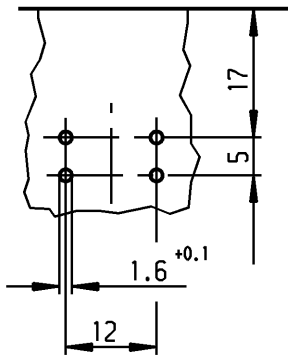


Empfohlenes Lochbild; Bauteilseite
Toleranzen nach DIN IEC 326 sehr fein
recommended terminal layout; side of component
tolerances as per DIN IEC 326 item 3 very fine

Empfohlener Ausschnitt fuer Rastbefestigung (Grat gegenueber Bestueckungsseite)
recommended cut-out for snap-in fixing (edge opposite to snap-in direction)

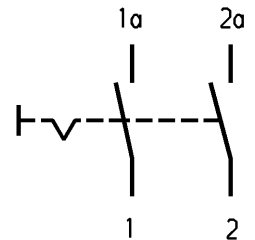
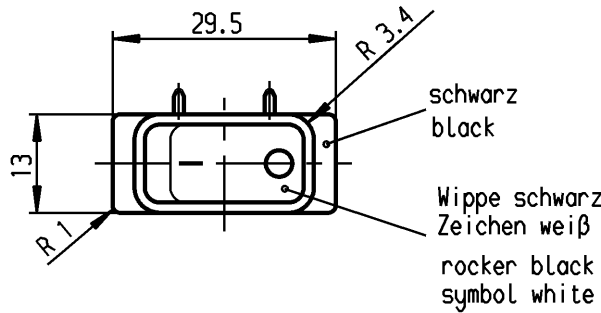
Wanddicke wall-thickness	Ausschnittlaenge Length of cut-out	Ausschnittbreite width of cut-out
0.75 to / bis 1.25	26.2 -0.1	12.4 +0.1
1.25 to / bis 2	26.4 -0.1	12.4 +0.1
2 to / bis 3	26.8 -0.1	12.4 +0.1



VERTRAULICH-CONFIDENTIAL
Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsverletzungen. Jede Verfuegungsbefugnis, 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

155.
16(4)/250 ~
10(4)/250 ~ 5E4 T100/55 T100
5/100A 250V ~
05
16A 125-250V AC
1 HP 125V AC
2 HP 250V AC
R38



Ausschalter 2-polig
Fuer Gerate der Klasse II geeignet

DPST
suitable for appliances of class II

Herstellort/-jahr/-woche
nach DIN EN 60062
code of manufacture:
place/year/week acc. to DIN EN 60062

Schutzvermerk
nach DIN 34 beachten
COPYRIGHT RESERVED

Für Form und Lage FOR SHAPE AND LOC.	Für Winkel FOR ANGLE ± 2°	Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS				Pause COPY	Blatt SHEET 01		Typ K	Zeichn./DRAWING NO. 1552.4802	Index
		PROJECTION	Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm	Laengen LENGTH	Radien RADI		Original DIN A4	Maßstab SCALE 1:1			
		ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES				0 10 20 30 mm					
c	23635	16.01.96	RS	g		CAD Medusa		Z	Gerateschalter Appliance Switch		
b	22971	21.09.94	Mut	f		gez./DRAWN BY 26.02.93 Mut					
a	21323	21.04.92	Mut	e	69572	13.10.10	hhe	gepr./CHECKED BY Lr			
Ausg. ISSUE		Anderung REVISION		gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Anderung REVISION		gez. DRAWN BY	Ersatz für/REPLACEMENT OF		
MARQUARDT Marquardt, D-78604 Riethem-Weilheim											

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