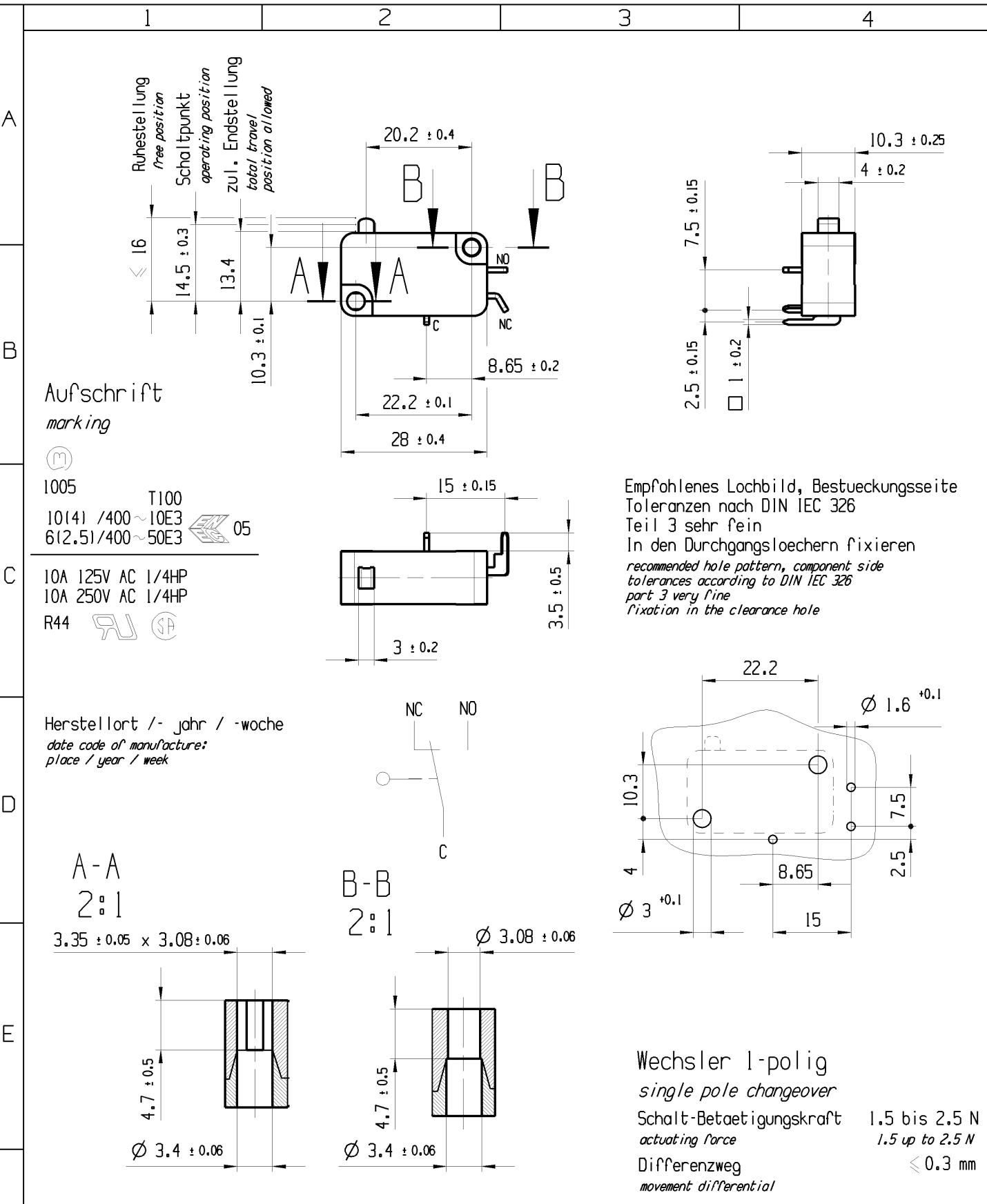


THIS DRAWING IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF MARQUARDT. WITHOUT THEIR CONSENT IT MAY NOT BE REPRODUCED OR GIVEN TO THIRD PARTIES.

CONFIDENTIAL

VERTRAULICH

Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsverletzungen. Jede Verfuugungsbezugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.



Aufschrift
marking

1005 T100
 10(14) / 400 ~ 10E3 05
 6(2.5) / 400 ~ 50E3

10A 125V AC 1/4HP
 10A 250V AC 1/4HP
 R44

Herstellort / -jahr / -woche
 date code of manufacture:
 place / year / week

A-A
 2:1

B-B
 2:1

Empfohlenes Lochbild, Bestueckungsseite
 Toleranzen nach DIN IEC 326
 Teil 3 sehr fein
 In den Durchgangsloechern fixieren
 recommended hole pattern, component side
 tolerances according to DIN IEC 326
 part 3 very fine
 fixation in the clearance hole

Wechsler 1-polig
 single pole changeover
 Schalt-Betaetigungskraft 1.5 bis 2.5 N
 actuating force 1.5 up to 2.5 N
 Differenzweg ≤ 0.3 mm
 movement differential

fuer Form und Lage FOR SHAPE AND LOC.	⊙ =	Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS				Pause COPY	Blatt SHEET 01	TYP K	Zeichn./DRAWING NO. 10053501	Index d
	fuer Winkel FOR ANGLE ± 2	PROJEKTION	Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm	Laenge LENGTH	Radien RADII					
		⊕	>0-6 ± 0.1	± 0.2				SCHNAPPSCHALTER		
		⊕	>6-15 ± 0.15	± 0.3				snap action switch		
		⊕	>15-30 ± 0.2	± 0.5						
		⊕	>30-70 ± 0.3							
		⊕	>70-120 ± 0.4	± 10%						
		⊕	>120 ± 0.8							
d	85443	07.10.13	BRC			CAD: NX v6.0				
c	28404	19.01.00	PFU			gez./DRAWN BY 20.06.13 BCY				
b	20923	04.07.91	WA			gepr./CHECKED BY				
a	19562	05.09.89	WA			Ersatz fuer/REPLACEMENT OF Zg.gI.Nr.v.19.01.2000				
Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Aenderung 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