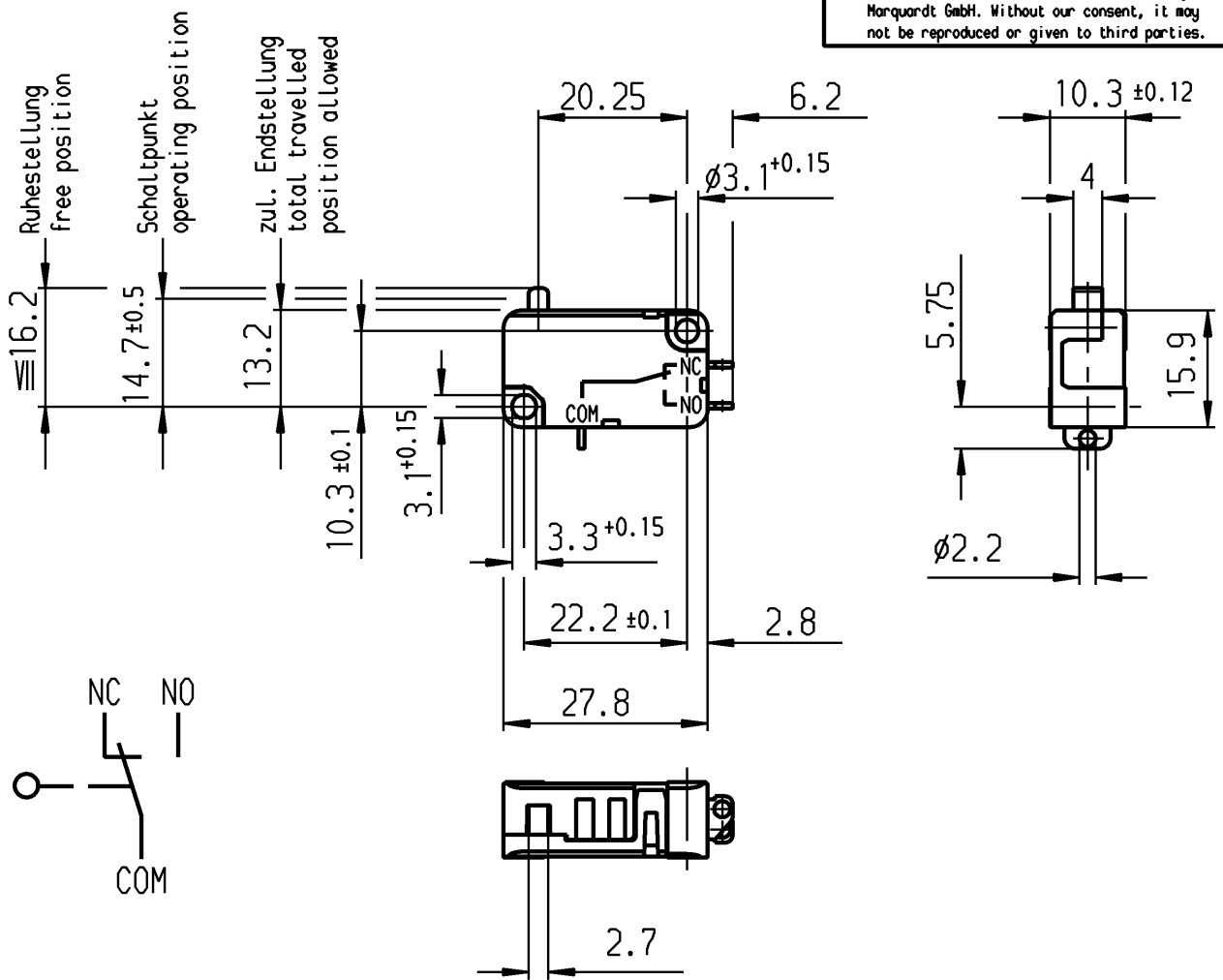


VERTRAULICH-CONFIDENTIAL
 © Alle Rechte bei Marquardt GmbH, auch fuer den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Veruegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.
 © This document is the exclusive property of Marquardt GmbH. Without our consent, it may not be reproduced or given to third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



**Aufschrift
Marking**

MARQUARDT

1080 μ 40T125
 16(4)/250~25E3
 16(8)/250~10E3

16A 125V AC 1/2HP
 16A 250V AC 1/2HP
 R109

Herstelljahr/-woche nach
 year and week of production acc. to DIN EN 60062

**Wechsler 1-polig
single pole changeover**

Schalt-Betätigungs-kraft
actuating force ≤ 1.0 N
 Rückschaltkraft
release force ≥ 0.3 N
 Differenzweg
movement differential ≤ 0.3 mm
 Schutzklasse nach DIN 40 050
protection class IP 40

Diese Unterlage ist geistiges Eigentum der Marquardt GmbH. Schutzvermerk nach DIN 34 beachten. Copyright reserved.

Allgemeintoleranzen/UNTOLERANCED DIMENSIONS					PROJECTION		Pause COPY	Blatt SHEET		Zeichn./DRAWING NO. K 1080.0203
Für Längen und Radien FOR LENGTHS AND RADII. \pm	Abmaße in mm für Nennmaßbereich in mm ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES			Für Winkel FOR ANGLE $\pm 2^\circ$		Original DIN		Maßstab SCALE		
	bis/UP TO 6	über/OVER 6 bis/UP TO 30	über/OVER 30			A4	1:1			
d	32882	03.12.01 vor	i				0 10 20 30 mm		gez./DRAWN BY 16.03.94 mk	Schnappschalter Snap Action Switch
c	24233	15.01.98 gc	h							
b	23384	07.06.95 mk	g							
a	22987	04.10.94 mk	f	63606	07.07.09 ntr				Ersatz für/REPLACEMENT OF	MARQUARDT Marquardt GmbH, D-78604 Rietheim-Weilheim
			e	60742	25.11.08 mp					
Ausg. ISSUE	Anderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Anderung 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