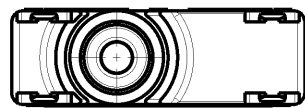
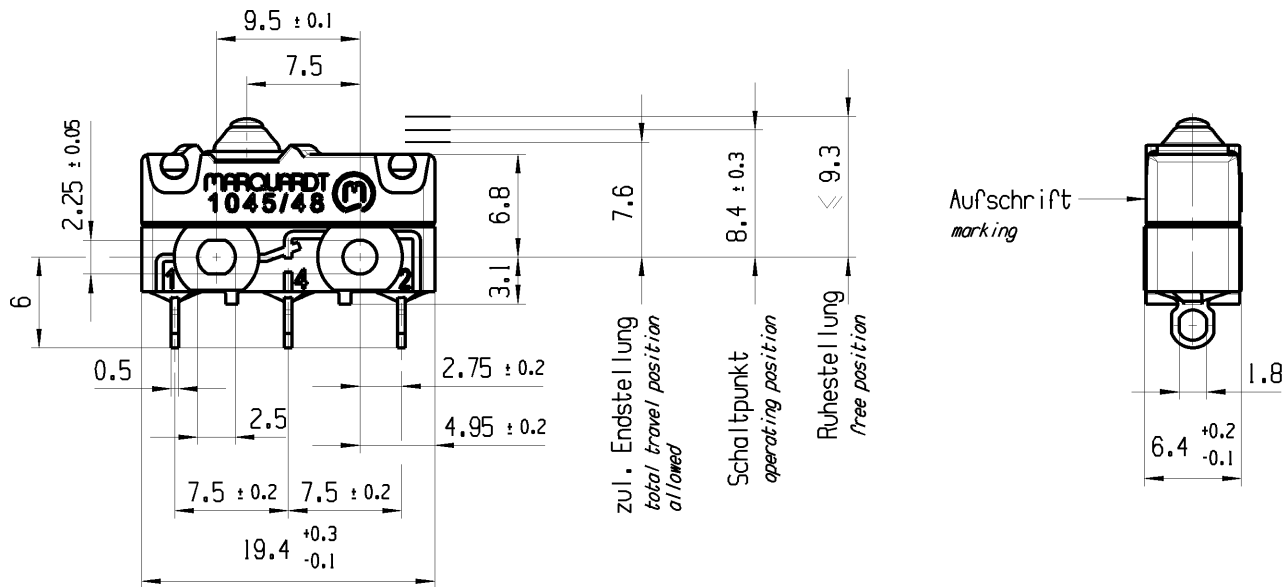


CONFIDENTIAL

VERTRAULICH

© Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Verfertigungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

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

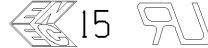


Aufschrift  
Marking



1045.0151 μ

1/250 ~ 40T100 100E3



Herstellort/-jahr/-monat/-tag nach DIN EN 60062  
place, year, month and day of production acc. to DIN EN 60062

G: Konform nach IEC 60335-1:2001 Kap. 30  
G: matching IEC 60335-1:2001 clause 30

Wechsler 1-polig  
Kontakte vergoldet  
single pole changeover  
contacts gold plated

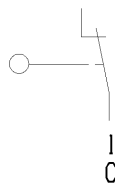
Schaltbetätigungskraft  
actuating force  $\leq 1.9 \text{ N}$

Rückschaltkraft  
release force  $\geq 0.5 \text{ N}$

Differenzweg  
movement differential  $\leq 0.2 \text{ mm}$

IP Schutzklasse nach EN 60529 IP 67  
protection class acc to EN 60529 IP 67

NC NO  
2 4



fuer Form und Lage FOR SHAPE AND LOC.	⊙ =	0.1	Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS			Pause COPY	Blatt SHEET 01	TYP	Zeichn./DRAWING NO. 10450151	Index b
	fuer Winkel FOR ANGLE.	$\pm 2$	$+0.25$ $-0.1$	PROJEKTION	Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm					
			ALLE DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES	0-6 $\pm 0.1$	$\pm 0.2$	0 10 20 30mm	SCHNAPPSCHALTER Snap action switch			
				>6-15 $\pm 0.15$	$\pm 0.3$					
				>15-30 $\pm 0.2$	$\pm 0.5$		CAD: NX v6.0 gez./DRAWN BY 20.04.11 BRC gepr./CHECKED BY			
				>30-70 $\pm 0.3$	$\pm 10\%$					
				>70-120 $\pm 0.4$		Ersatz fuer/REPLACEMENT OF <b>MARQUARDT</b>				
				>120 $\pm 0.8$						
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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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