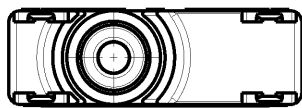
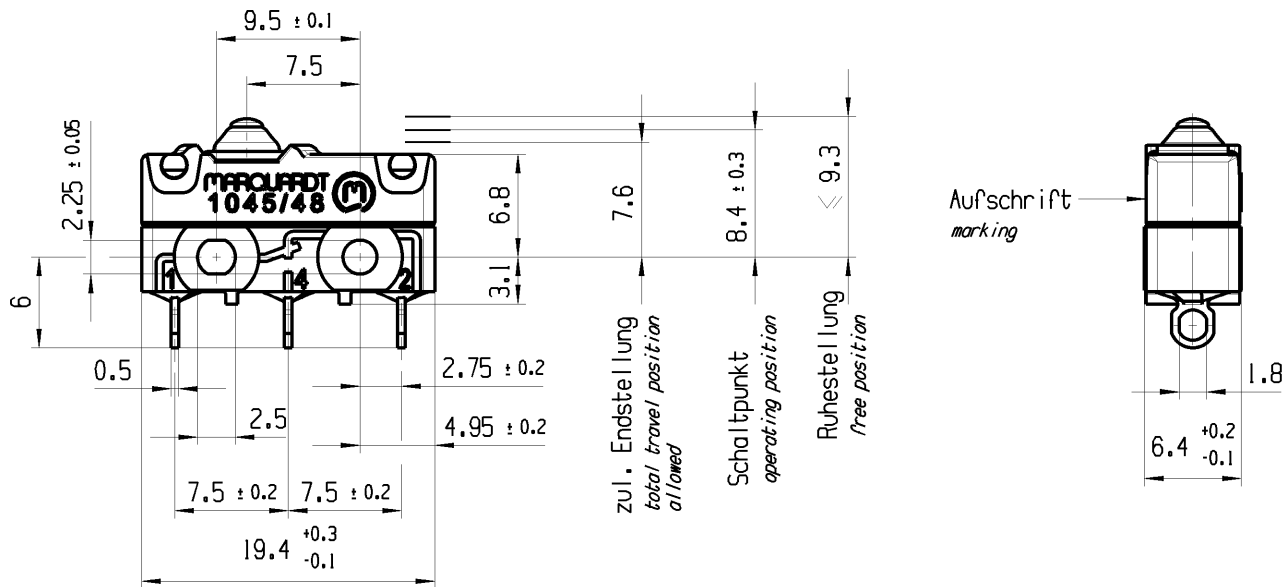


CONFIDENTIAL

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.

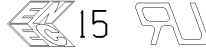


Aufschrift
Marking



1045.0151 μ

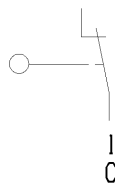
1/250 ~ 40T100 100E3



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

NC NO
2 4




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

Schaltbetätigungskraft
actuating force ≤ 1.9 N

Rückschaltkraft
release force ≥ 0.5 N

Differenzweg
movement differential ≤ 0.2 mm

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

fuer Form und Lage FOR SHAPE AND LOC.	⊙ =	0.1	Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS			Pause COPY	Blatt SHEET 01	TYP K	Zeichn./DRAWING NO. 10450151	Index b
	fuer Winkel FOR ANGLE.	+0.25 10	+0.1 1-0.25	PROJEKTION	Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm					
				ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES	0-6 ± 0.1 ± 0.2	>6-15 ± 0.15 ± 0.3	>15-30 ± 0.2 ± 0.5	Din A4 SCALE 2:1 30mm	Snap action switch	
					>30-70 ± 0.3 ± 10%	>70-120 ± 0.4 ± 10%	>120 ± 0.8 ± 10%			
b	78489	26.04.12	BRC							
a	77237	13.02.12	BRC							
	73338	20.04.11	BRC							
Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY	CAD: NX v6.0		Ersatz fuer/REPLACEMENT OF		
							gez./DRAWN BY 20.04.11 BRC		gepr./CHECKED BY	
									 MARQUARDT	

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