

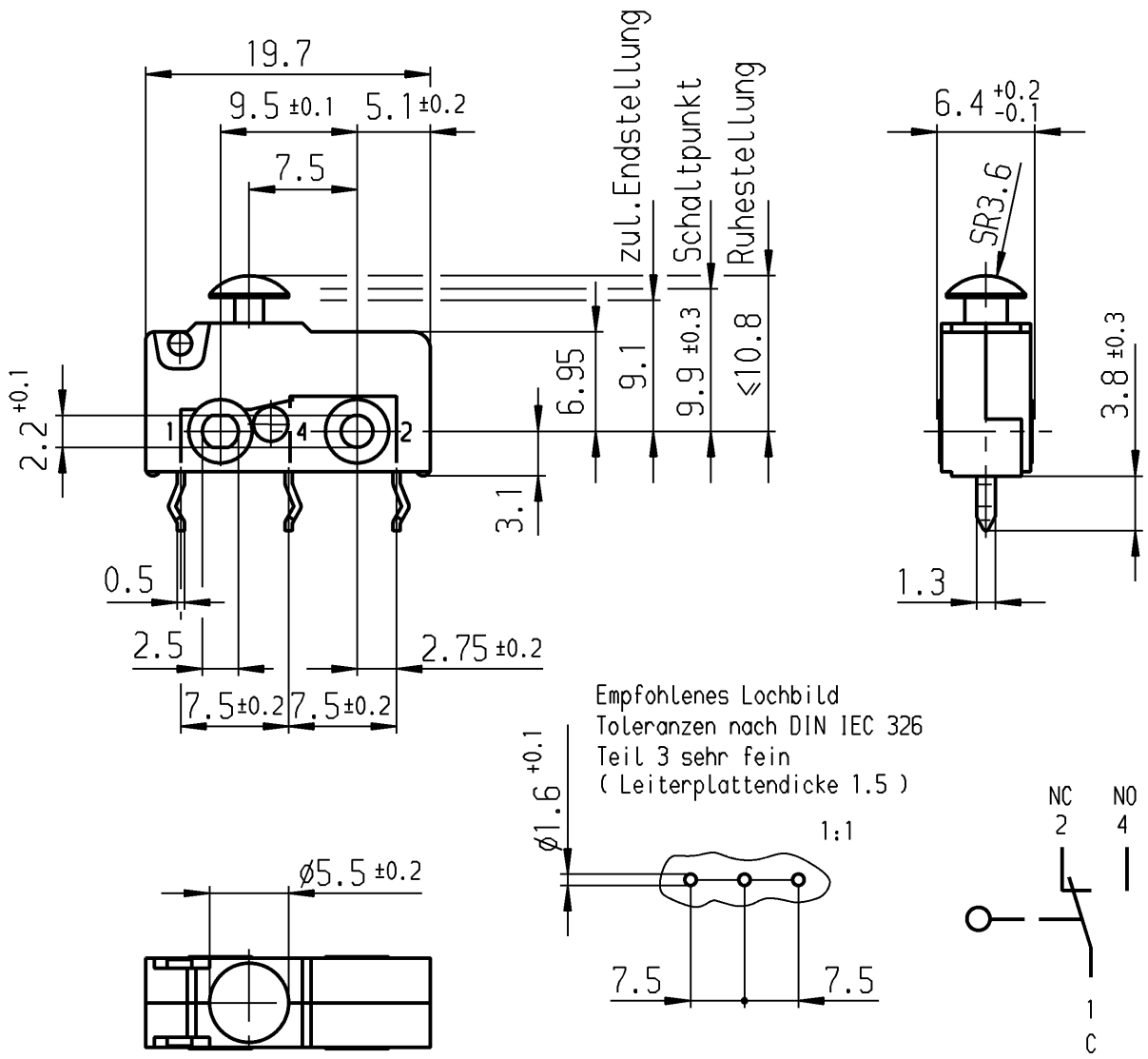
A

B


C

D

E



Aufschrift

(M)
 1050 µ
 2(0.5)/250~
 25E3 T100 
 2A 125-250V AC
 R18  
 Herstelljahr/-woche
 nach DIN EN 60062

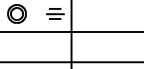
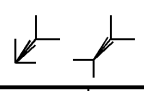

Wechsler 1-polig

Schalt-Betätigungs-kraft ≤ 1.50 N
 Rückschaltkraft ≥ 0.50 N
 Differenzweg ≤ 0.20 mm

Kontakte vergoldet
 Gehäuse auf Anschlußseite abgedichtet

Prüfschaltung DIN EN 61058-1 7.1.13.2.2

Diese Unterlage ist geistiges Eigentum der Marquardt GmbH. 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		Typ K	Zeichn./DRAWING NO. 1050.2251	Index								
				Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES				Original DIN A4 Maßstab SCALE 2:1												
PROJECTION		ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES		<table border="1"> <tr> <th>Laengen LENGTH</th> <th>Radien RADII</th> </tr> <tr> <td>0-6 ± 0.1</td> <td>± 0.2</td> </tr> <tr> <td>>6-15 ± 0.15</td> <td>± 0.3</td> </tr> <tr> <td>>15-30 ± 0.2</td> <td>± 0.5</td> </tr> <tr> <td>>30-70 ± 0.3</td> <td rowspan="3">± 10%</td> </tr> <tr> <td>>70-120 ± 0.4</td> </tr> <tr> <td>>120-200 ± 0.8</td> </tr> </table>			Laengen LENGTH	Radien RADII	0-6 ± 0.1	± 0.2	>6-15 ± 0.15	± 0.3	>15-30 ± 0.2	± 0.5	>30-70 ± 0.3	± 10%	>70-120 ± 0.4	>120-200 ± 0.8	0 10 20 30 mm	
Laengen LENGTH	Radien RADII																			
0-6 ± 0.1	± 0.2																			
>6-15 ± 0.15	± 0.3																			
>15-30 ± 0.2	± 0.5																			
>30-70 ± 0.3	± 10%																			
>70-120 ± 0.4																				
>120-200 ± 0.8																				
c b 38135 16.09.03 sig a 30390 12.10.00 pfu 28891 17.01.00 que		g f e d		CAD Medusa Z gez./DRAWN BY 17.01.00 gue gepr./CHECKED BY			Ersatz für/REPLACEMENT OF		Schnappschalter  Marquardt GmbH, D-78604 Rietheim-Weilheim											
Ausg. ISSUE Änderung REVISION gez. DRAWN BY		Ausg. ISSUE Änderung REVISION gez. DRAWN BY		0 10 20 30 mm																

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