

Panel Seal Rocker Switch for High Capacity Switching

- Miniature size with High current 16A switching.
- Easy to mount by snap fitting.
- Dust & waterproof construction with panel seal (Equivalent to IP67 (IEC-60529)).
- UL, cUL and TV-8 standard approved.
- Conforms to EN standards.



RoHS Compliant

Caution
Refer to Precautions

■List of Models

Contact Form	SPST		DPST		Quantity per package
	Black	White	Black	White	
Color of caps and cases	A8WS-1162	A8WS-2262	A8WD-1162	A8WD-2262	100
	A8WS-1163	A8WS-2263	A8WD-1163	A8WD-2263	

■Ratings

Rated load	Non-inductive		Inductive	
	Resistive load	Inductive load	Motor load	
125 VAC	16A	16A	10A	
250 VAC	16A	16A	10A	

Note: 1. The inductive load has a power factor of 0.7 minimum (AC).
2. The motor load has an impulse current 6 times the normal current.
3. The above ratings were tested under the following conditions:
(1) Ambient temperature: 20±2 °C
(2) Ambient humidity: 65±5 %RH
(3) Switching frequency: 7 times/min.

■Approved Safety Standards

UL, cUL (UL1054/CSA C22.2 No. 55)

16A 125 VAC, 16A 250 VAC, TV-8

DEMKO (EN61058-1)

16A 125 VAC, 16A 250 VAC

Note: Quick connect terminals are not in compliance with IEC standards.

■Characteristics

Permissible operating frequency	Mechanical	20 operations / min max.
	Electrical	7 operations / min max.
Insulation resistance		100 MΩ min. (500 VDC)
Dielectric strength	Between terminals of the same polarity	2,000 VAC 50/60Hz, for 1min
	Between terminal and case ground	4,000 VAC 50/60Hz, for 1min
Vibration resistance	Malfunction	10 to 55 Hz, 1.5-mm double amplitude
Shock resistance	Malfunction	1,000 m/s ² max.
Durability	Mechanical	50,000 operations min.
	Electrical	10,000 operations min.
Ambient operating temperature	- 25 to +55 °C (at ambient humidity of 60 % max.) (with no icing or condensation)	
Ambient operating humidity	25 to 85 %RH (at +15 to 35 °C)	
Weight	7.8 g (SPST), 9.3 g (DPST)	

■Dimensions (Unit: mm)

A8WS-1162

A8WS-1163

A8WS-2262

A8WS-2263

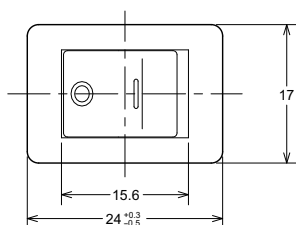
A8WD-1162

A8WD-1163

A8WD-2262

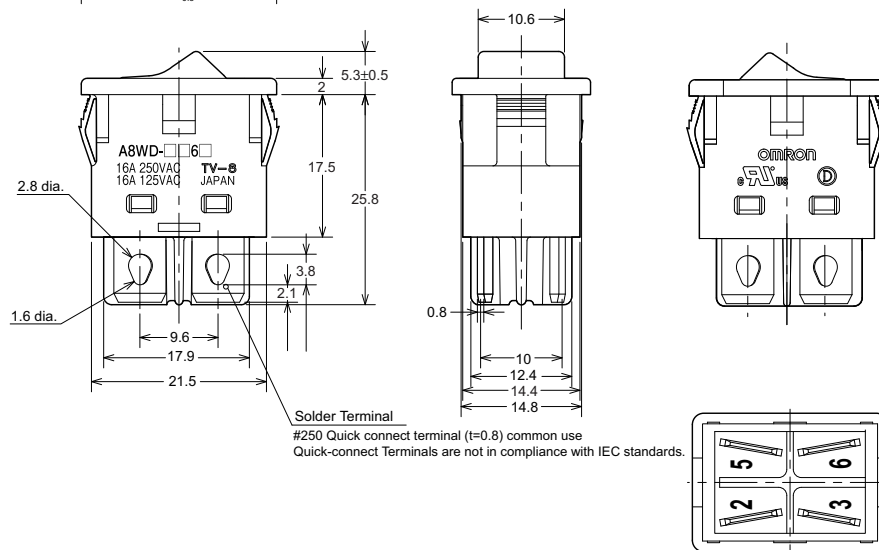
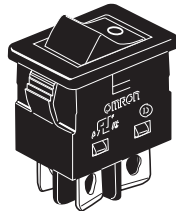
A8WD-2263

Note: The following illustrations and drawings are for 2 poles (DPST) models,
1 pole (SPST) models have single side terminals.



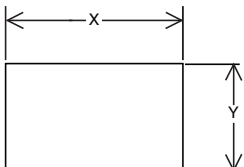
● Operating Characteristics

No. of poles	1 (SPST)	2 (DPST)
Operating force (OF) max.	12 N {1,224 gf}	23 N {2,345 gf}

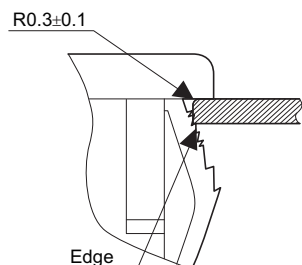


Note: Unless otherwise specified, a tolerance of ± 0.3 mm applies to all dimensions.

■Panel Cutout



	Panel thickness (mm)	X (mm)	Y (mm)
Without rubber cap	1.0 to 1.9	$22.3^{+0.1}_0$	$14.8^{+0.1}_0$
	2.0 to 2.8	$23.2^{+0.1}_0$	
With rubber cap	$2.0^{+0.1}_{-0.07}$	$22.4^{+0.1}_0$	



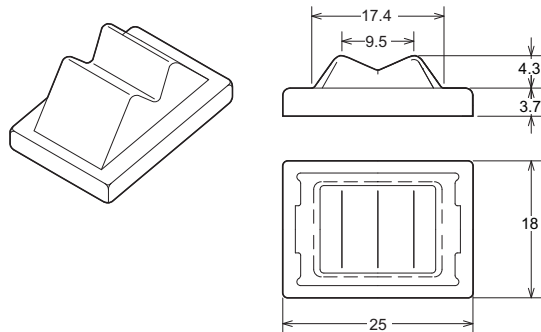
Process the above-mentioned R on the mounting hole side of panel, or be sure that the Play R is on the operation side of panel when using.

Be sure that the Edge is on the reverse side of panel when processing.

■Optional Accessories (Sold separately)

Rubber cap for high dustproof.

A8W-RUBBER CAP



■Precautions

Be sure to read the Safety precautions common to all Rocker Switches for correct use.

- Application examples provided in this document are for reference only. In actual applications, confirm equipment functions and safety before using the product.
- Consult your OMRON representative before using the product under conditions which are not described in the manual or applying the product to nuclear control systems, railroad systems, aviation systems, vehicles, combustion systems, medical equipment, amusement machines, safety equipment, and other systems or equipment that may have a serious influence on lives and property if used improperly. Make sure that the ratings and performance characteristics of the product provide a margin of safety for the system or equipment, and be sure to provide the system or equipment with double safety mechanisms.

Note: Do not use this document to operate the Unit.

OMRON Corporation

ELECTRONIC AND MECHANICAL COMPONENTS COMPANY Contact: www.omron.com/ecb

Cat. No. A177-E1-04
1212(0207)(O)



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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