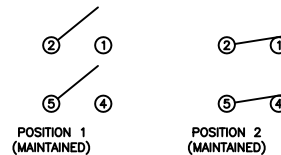


**SCHEMATIC**



**SPECIFICATIONS**

**FUNCTION:**  
2P1T OFF-ON

**RATINGS:**  
ANSI/UL 1054, CN/CSA 22.2 No. 55 (E194579):  
20A 125VAC 50/60Hz [cURus]  
20A 250VAC 50/60Hz [cURus]  
2HP 125/250VAC 50/60Hz [cURus]

EN 61058-1:2002 (50153550):  
18(12)A 250V~ 50Hz 5E4 T85/55 [TUV]

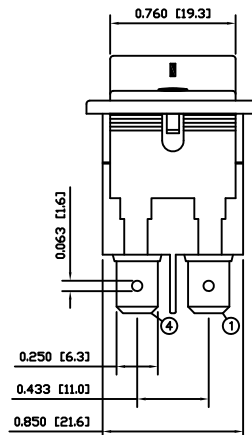
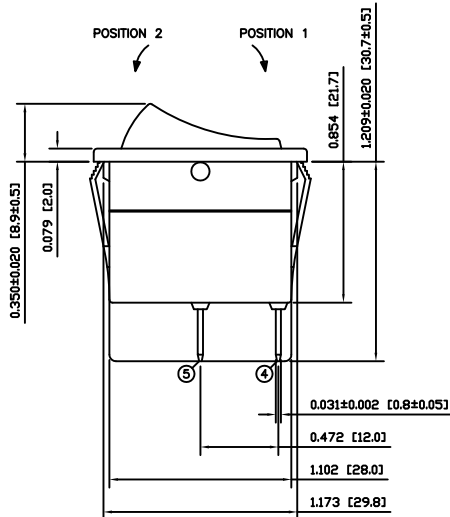
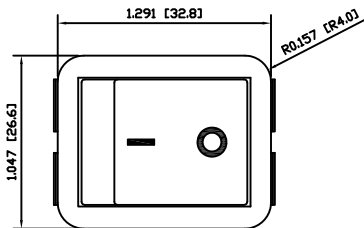
**CONTACT RESISTANCE:**  
Initial: 50mΩ Max.

**INSULATION RESISTANCE:**  
500MΩ Min. at 500VDC

**DIELECTRIC STRENGTH:**  
1,500VAC For 1 Minute

**TEMPERATURE:**  
Operating: -20°C to 65°C [cURus]  
Operating: -20°C to 85°C [TUV]

**INGRESS PROTECTION:**  
IP55



**COLORS AND MARKINGS**

**BODY:**  
Black

**ACTUATOR:**  
Black

**MOUNTING EARS:**  
White

**MARKINGS:**  
I/O Vertical (1)

**MARKING COLOR:**  
White

**MATERIALS**

**BODY:**  
Polyamide 6/6 (PA66), UL94 V-0

**ACTUATOR:**  
Polyamide 6/6 (PA66), UL94 V-2

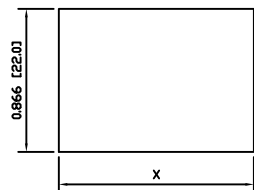
**MOUNTING EARS:**  
Polyamide 6/6 (PA66), UL94 V-2

**CONTACTS:**  
Silver Alloy

**TERMINALS:**  
Silver Plated Copper

**RUBBER SEAL:**  
Ethylene Propylene Thermoplastic Rubber (EPTR)

**SUGGESTED PANEL CUTOUT**



ACTUATOR	A	09/07/21	CAB
BODY	A	09/07/21	CAB
COLORS	A	09/07/21	CAB
MATERIALS	B	10/12/10	CAB
SPECIFICATIONS	A	09/07/21	CAB
REFERENCE	REV.	DATE	

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO E-SWITCH AND IS NOT TO BE COPIED OR TRANSFERRED

B	CORRECTED TERMINAL PLATING TO SILVER	19461	10/12/10	CAB
A	INITIAL RELEASE	PCRD0051	09/08/05	CAB
REV.	DESCRIPTION	PCR	DATE	DRAWN BY

DIMENSIONS	
INCHES [MILLIMETERS]	
GENERAL TOLERANCES	
±0.008 [±0.2] / ±1'	
SCALE	PROJECTION
DRAWING NOT TO SCALE	1st Angle

TITLE <b>WB242D1121</b>			
ITEM NUMBER	DATE	REVISION	
34-WB242D1121	DECEMBER 10, 2010	B	

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