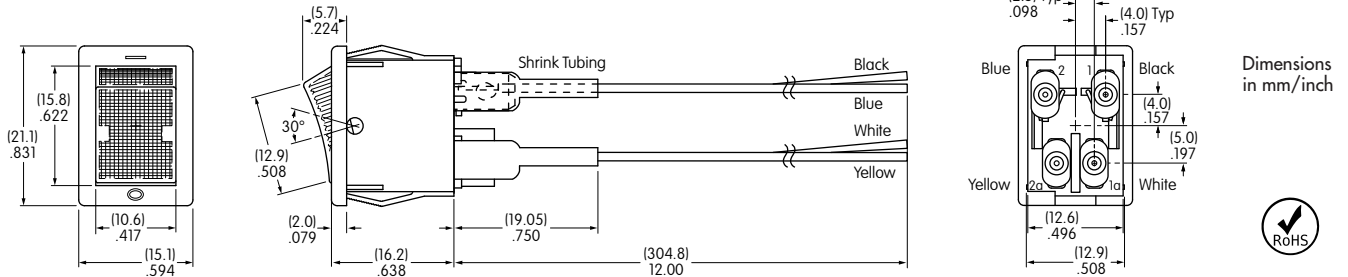


CWSB21FAFF-WL



DOUBLE POLE WITH SOLDER LUG

Base Switch	Pole	Rocker Position			Connected Terminals			Throw & Switch/Lamp Schematic
		Down	Center	Up	Down	Center	Up	
CWSB21FAFF	DP	ON	NONE	OFF	1-1a	2-2a	OPEN	OPEN

Note: Terminal numbers are actually on the switch.

Wiring					Wire Specifications		Panel Cutout
No. of Wires	Terminal 1	Terminal 1a	Terminal 2	Terminal 2a	UL1015	Temperature Range: -40°C ~ +105°C (-40°F ~ +221°F)	Panel Thickness Range: .030" ~ .079" (0.75mm ~ 2.0mm)
4	Black	White	Blue	Yellow	600V	Stripped Wire Ends 1/4"	

Neon Lamp Color & Specifications

The Neon lamp is factory assembled and not available separately.
The lamp circuit is synchronous to the switching circuit.
Electrical specifications are determined at a basic temperature of 25°C.

Green Illumination	Voltage (V)	125V AC
Internal Series Resistance	68K ohms	
Current (I)	0.6mA	
Endurance (Hours)	8,000	

Base Switch Specifications

Electrical Capacity (Resistive Load)

Power Level: 9A @ 125V AC

Other Ratings

- Contact Resistance:** 20 milliohms maximum
- Insulation Resistance:** 500 megohms minimum @ 500V DC
- Dielectric Strength:** 1,500V AC minimum between contacts for 1 minute minimum;
3,000V AC minimum between contacts & case for 1 minute minimum
- Mechanical Life:** 30,000 operations minimum
- Electrical Life:** 10,000 operations minimum
- Nominal Operating Force:** 10.0N
- Angle of Throw:** 30°

Materials & Finishes

- Rocker:** Polycarbonate
- Housing:** Polyamide
- Movable Contactor:** Beryllium copper with silver plating
- Movable Contacts:** Silver alloy
- Stationary Contacts:** Silver alloy
- Switch Terminals:** Brass with silver plating
- Lamp Terminals:** Brass with silver plating

Environmental Data

- Operating Temp Range:** -20°C through +85°C (-4°F through +185°F)
- Humidity:** 90 ~ 95% humidity for 96 hours @ 40°C (104°F)
- Vibration:** 10 ~ 55Hz with peak-to-peak amplitude of 0.75mm traversing the frequency range & returning in 1 minute; 3 right angled directions for 2 hours
- Shock:** 50G (490m/s²) acceleration (tested in 6 right angled directions, with 5 shocks in each direction)

Standards & Certifications for Base Switch

- UL:** File No. E44145
9A @ 125V AC
Markings on case are standard.
- CSA:** File No. 0701166_0_000
9A @ 125V AC
Markings on case are standard.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[NKK Switches:](#)

[CWSB21FAFF-WL](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.