

HUSD-15BL/BM DUAL BUTTON HOLD-UP SWITCH



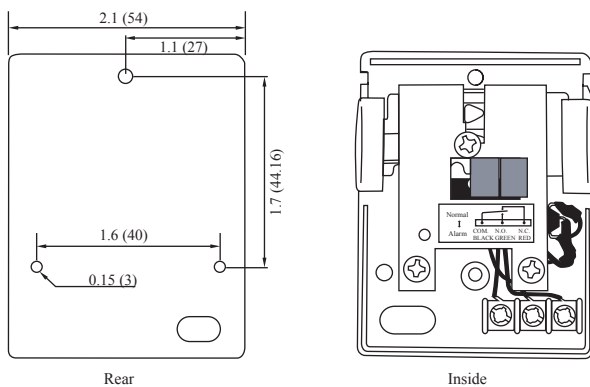
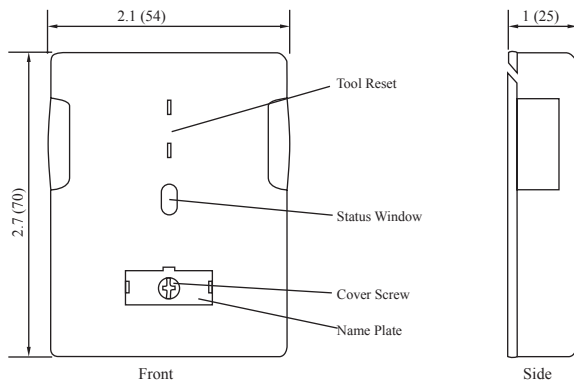
- Dual button activation to eliminate accidental triggering
- SPDT transfer contact for supervised loop
- Terminal strip with three wire terminals
- Tamper protected switch mechanism using UL listed microswitch
- Concealed mounting screw
- Status window indicator
- White plastic case housing
- HUSD-15BL latching button, tool reset (included)
- HUSD-15BM momentary button, auto-reset

The HUSD-15B Series is a Form C (SPDT), dual button hold-up switch that is designed to generate an alarm condition only when both buttons are pressed simultaneously, thus preventing accidental triggering.

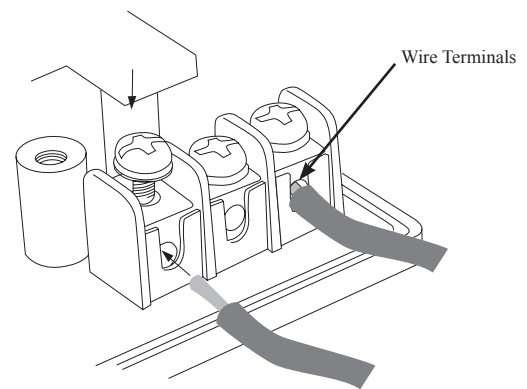
The housing of this series is specially designed with a status window, red (alarm) and blue (armed), to verify the switch condition. The housing mounting screw is concealed to provide additional tampering protection. The built-in UL approved microswitch design generates an alarm condition when the cover is removed or damaged. The terminal strip consists of three wire ports that provide a firm and secure wiring installation.

The HUSD-15BL is designed for latching operation when triggered. The HUSD-15BM is designed for momentary operation.

Dimensions



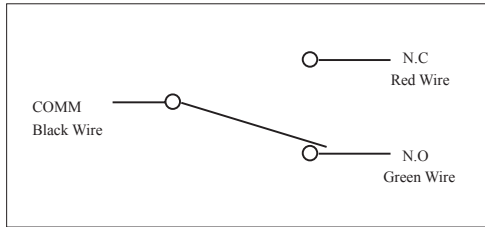
Wire Installation



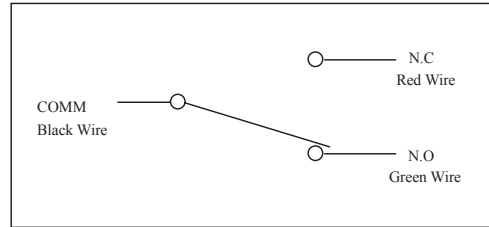
HUSD-15BL/BM DUAL BUTTON HOLD-UP SWITCH

Operating Method

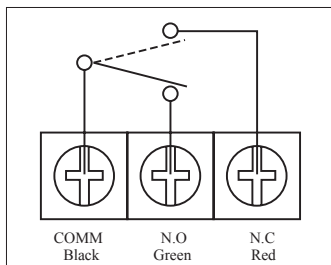
Momentary N.O.-Latch Type Micro Switch



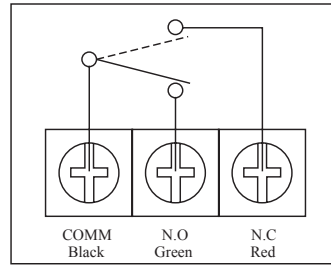
Latch Type Micro Switch



Push Red Double Button



Push Red Double Button



Specifications

Model Number	Stock Number	Mechanism Type	Contact Type	Contact Rating			Overall Stroke	Overall Force	Operating Method	Operating Temperature Range
				125V DC	30V DC	125V AC				
HUSD-15BL	4370036	Latching	SPDT N.O./N.C.	0.4A	5A	5A	3mm	10.5 - 14 ounce	Dual button	32°F - 120°F (0°C - 49°C)
HUSD-15BM	4370037	Momentary								

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