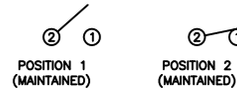


SCHEMATIC



SPECIFICATIONS

FUNCTION:
1P1T OFF-ON

RATINGS:
ANSI/UL 1054 and CAN/CSA C22.2 No. 55 (E194579):
20A 125VAC [cURus]
12A 250VAC [cURus]

EN 61058-1 (40017436):
10(4)A 250V~ 5E4 T125/55 [ENEC10, VDE]

CONTACT RESISTANCE:
Initial: 20mΩ Max.

INSULATION RESISTANCE:
100MΩ at 500VDC

DIELECTRIC STRENGTH:
1,000VAC For 1 Minute

TEMPERATURE:
Operating: -20°C to 65°C [cURus]
Operating: -20°C to 125°C [ENEC10, VDE]

ELECTRICAL LIFE:
6,000 Cycles [cURus]
50,000 Cycles [ENEC10, VDE]



COLORS AND MARKINGS

BODY:
Black

ACTUATOR:
Black

MARKINGS:
I/O Vertical (1)

MARKING COLOR:
White

MATERIALS

BODY:
Polyamide 6/6 (PA66), UL 94 V-2

ACTUATOR:
Polyamide 6/6 (PA66), UL 94 V-2

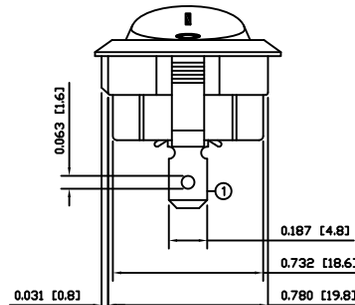
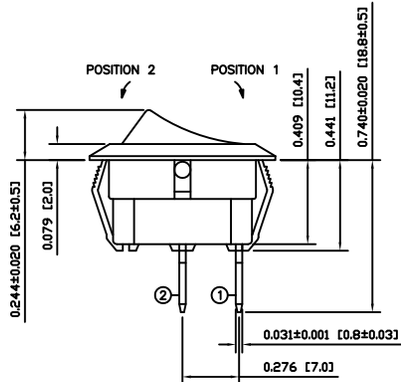
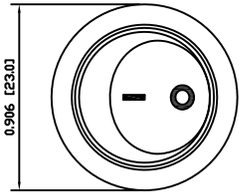
SPRING:
Steel

PLUNGER:
Steel

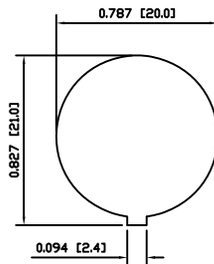
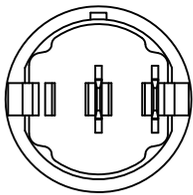
CONTACTS:
Silver Plated Copper

MOBILE CONTACT:
Silver Plated Copper

TERMINALS:
Silver Plated Brass



SUGGESTED PANEL CUTOUT



ACTUATOR	A	09/06/12	CAB
BODY	A	09/06/12	CAB
COLORS	A	09/06/12	CAB
MATERIALS	A	09/06/12	CAB
SPECIFICATIONS	A	09/06/12	CAB
REFERENCE	REV.	DATE	BY

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

A	INITIAL RELEASE	PCRD0051	09/06/12	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

RR511D1121		
DRAWING NUMBER	DATE	REVISION
14-RR511D1121	AUGUST 12, 2009	A

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