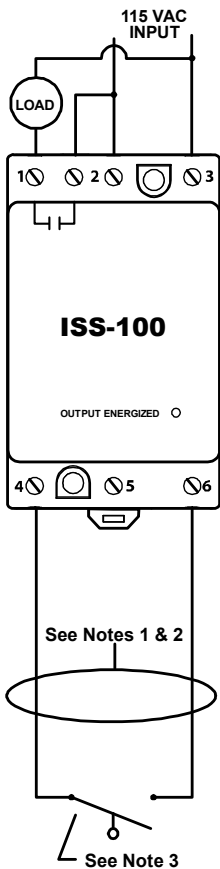


ISS-100

Single-Channel Intrinsically Safe Switch



Wiring Diagram



1. Maximum distance between unit and switch contact is 10,000 feet.
2. All non-intrinsically safe wiring shall be separated from intrinsically safe wiring. Description of special wiring methods can be found in the National Electrical Code ANSI/NFPA 70, Article 504 Intrinsically Safe Systems. Check your state and local codes for additional requirements.
3. All switch contacts shall be non-energy storing, containing no inductance or capacitance.

Description

The ISS-100 switches are UL 913 listed as an associated apparatus for interfacing between hazardous and non-hazardous areas. These units must be installed in a non-hazardous area.

Features & Benefits

FEATURES	BENEFITS
Finger-safe terminals	Meets IEC 61000 safety requirements
Compact design for DIN rail or surface mount	Allows flexibility in panel installation
LED Status Indicator	Visual indication of relay engagement
Isolated output relay	Allows connection to PLC or control voltage

Specifications

Input Characteristics	
Supply Voltage	90-120VAC
Functional Characteristics	
Probe Sense Voltage	5vdc continuous
Output Characteristics	
Output Contact Rating	
Pilot Duty	180VA @120VAC, C300
General Purpose	8A @120VAC
Relay Contact Life (Electrical)	100,000 cycles min. @ rated load
Relay Contact Life (Mechanical)	10,000,000 cycles
General Characteristics	
Temperature Range	-20° to 55°C (-4° to 131°F)
Maximum Input Power	1.5 W
Wire range	12 to 20 AWG
Terminal Torque	3.5 to 4.5 in.-lbs. (max. 4.5 in.-lbs.)

Provides Intrinsically-Safe Circuits in the following locations:

Division 1 and 2
Class I, Groups A,B,C,D;
Class II, Groups E,F,G;
and Class III

Entity Parameters

$$V_{oc} = 16.8V \quad P_o = V_{oc} * I_{sc}$$

$$I_{sc} = 1.2mA \quad 4$$

$$L_a = 100mH$$

$$C_a = 0.39uF$$

Standards Passed

Electrostatic Discharge (ESD) IEC 61000-4-2, Level 3, 6kV contact, 8kV air
Radio Frequency Immunity (RFI) IEC 61000-4-3, Level 3, 10V/m
Fast Transients IEC 61000-4-4, Level 3, 4kV input power

Safety Mark

UL

UL913 Sixth Edition (File #E233355)

Dimensions

H 88.9 mm (3.5"); **W** 52.93 mm (2.08");
D 59.69 mm (2.35")

Weight

0.5 lb. (8 oz., 226.8 g)

Mounting Method

35mm DIN rail or Surface Mount
(#6 or #8 screws)

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