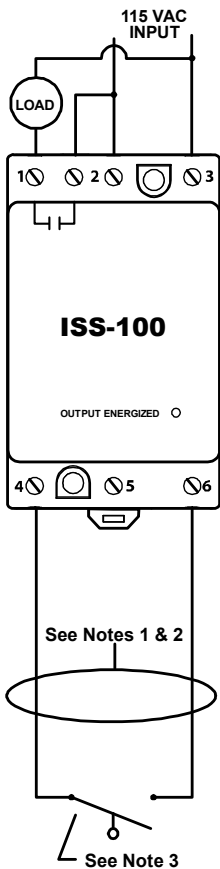


ISS-100

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 «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.