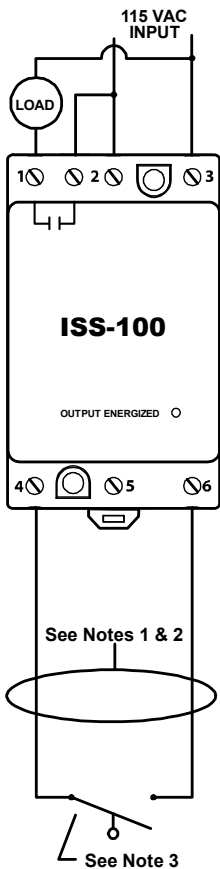


ISS-100

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)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9