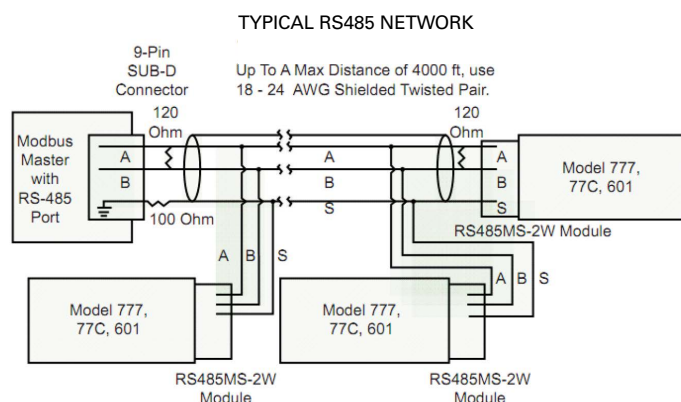


RS485MS-2W

Communication Module



Wiring Diagram



Refer to the manual for basic and extended network diagrams.

Description

The RS485MS-2W is required to enable the Modbus communications function on Model 77x-type products. This module is required when the RM1000, RM2000 or other Modbus capable device is used with 77x-type products.

Features

- Optical isolation from line potentials
- Powered by the 77x product
- RS-485 compliant bus drive capability
- Remote reset input connection
- Power connection for the Model RM1000

Accessories



RS485-RS232 Converter with cable & plug

Allows RS485 devices to be connected to a PC via the RS232 (serial) port. Provides convenient terminal blocks for making signal and DC power supply connections. Pre-wired.



RS485-USB Converter with cable & plug/RS232:USB

Allows RS485 devices to be connected to a PC via the USB port. Provides convenient terminal blocks for making signal and DC power supply connections. Pre-wired.

Specifications

Functional Specifications

Remote Reset (for optional use with 777 Series)

Normally open pushbutton rated 24VDC, 10mA (min.)

General Characteristics

Ambient Operating Temperature

-20° to 50°C (-4° to 122°F)

Terminal (depluggable terminal block)

Torque

3 in.-lbs. (max.)

Wire AWG

12-20 AWG

Class of Protection

IP20

Relative Humidity

10-95%, non-condensing per IEC 68-2-3

Standards Passed

Electrostatic Discharge (ESD)

IEC 61000-4-2, Level 3, 6kV contact, 8kV air

Radio Frequency Immunity, Radiated

150 MHz, 10V/m

Fast Transient Burst

IEC 61000-4-4, Level 3, 4kV input power

Hi-Potential Test

Meets UL508 (2 x rated V + 1000V for 1 min)

Surge

Input Power

IEC 61000-4-5, Level 1

Inputs/Data Lines

IEC 61000-4-5, Level 2

Safety Marks

UL

UL508 (File #E68520)

CE

IEC 60947

Enclosure

Polycarbonate

Dimensions

H 52.83 mm (2.08"); **W** 73.66 mm (2.9");
D 19.56 mm (.77")

Weight

0.26 lb. (4.16oz., 117.93 g)

Mounting Method

9-pin D-Sub connector on the side of a 777-Series

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