



Be Certain with Belden

Profibus I/O Modules with 8-Digital Inputs and 8-Digital Outputs

0970 PSL 126

Technical Data

Environmental

Degree of protection IP 67
 Operating temperature range -0°C (+32°F) to +60°C (+140°F)

Mechanical

Weight 535 g
 Housing material PUR

Bus system

ID number 06E9 hex
 GSD file Lum_06E9.gsd
 Transmission rate max. 12 MBaud
 Address range 1–126 dec
 Rotary address switches 1–99 dec
 Default address 99 dec

Electronics power supply

Rated voltage 24 V DC
 Voltage range 19–28.8 V DC
 Power consumption typ. 60 mA
 Reverse polarity protection yes
 Indication LED green

Input power supply

Voltage range min. (UL - 1.5 V)
 Total current of all sensors max. 800 mA
 Short circuit-proof yes

Inputs

Rated input voltage 24 V DC
 Signal state “1” 11–30 V
 Signal state “0” -3–5 V
 Input current at 24V typ. 6 mA
 Channel type N.O. p-switching
 Number of digital channels 8
 Channel status indicator LED yellow per channel

Output power supply

Rated voltage
 Voltage range
 Potential separation
 Reverse polarity protection
 Indication

Outputs

Rated output current
 Short circuit-proof
 Max. output current
 Overload-proof
 Number of digital channels
 Channel type N.O.
 Channel status indicator
 Diagnostic indication

Included in delivery/accessories

Dust covers M12 2 pieces
 Attachable labels 10 pieces

Us

Rated voltage 24 V DC
 Voltage range 19–30 V DC
 Potential separation present
 Reverse polarity protection yes/antiparallel diode
 Indication LED green

Type 0.5 A acc. to IEC 61131-2

Rated output current 0.7 A per channel
 Short circuit-proof yes
 Max. output current 5.6 A per module
 Overload-proof yes
 Number of digital channels 8
 Channel type N.O. p-switching
 Channel status indicator LED yellow per channel
 Diagnostic indication LED red per channel

Part Number

0970 PSL 126



The application of these products in harsh environments should always be checked before use. Specifications subject to alteration.

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