



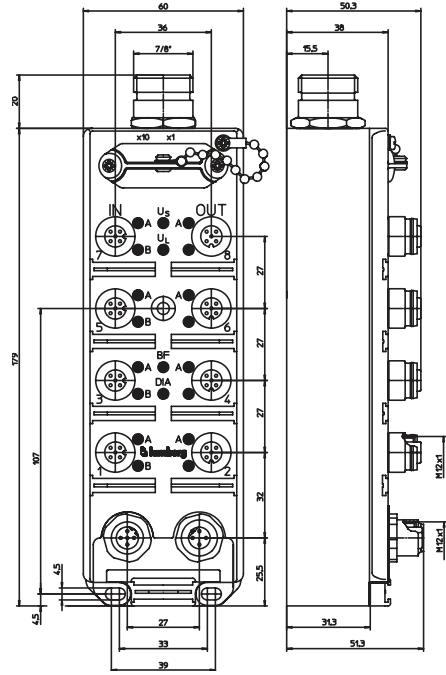
Profibus I/O Modules with 8-Digital Inputs and 4-Digital Outputs

0970 PSL 117



8 IN / 4 OUT

Profibus-DP device with 8 digital inputs to connect standard sensors and 4 digital outputs to connect standard actuators, combined M12 socket, rotary switches for addressing, M12 bus connection, 7/8" actuator supply.



Bit Assignment

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
M12 Input								
Byte 0	7B	5B	3B	1B	7A	5A	3A	1A
M12 Output								
Byte 0	-	-	-	-	8	6	4	2
Diagnostic								
DIA-Byte	-	UVA	ASC	OVL	-	-	-	-

UVA: Undervoltage actuator
 ASC: Actuator short-circuit
 OVL: Overload status

Diagnostic Indication

LED	Indication	Condition
1, 3, 5, 7 A/B 2, 4, 6, 8 A	yellow	channel status
2, 4, 6, 8	red	actuator short-circuit
Us	green	actuator supply active
Ul	green	module electronic supply active
BF	red	bus error
DIA	red	module diagnostics (sensor short-circuit / sensor overload / actuator low voltage / actuator short-circuit / actuator overload)

Pin Assignment

Bus connection M12	Actuator supply 7/8"	Input/Output M12	
<p>1 = +5 V¹ 2 = Line A 3 = GND¹ 4 = Line B 5 = earth</p>	<p>1 = 0 V² 2 = 0 V³ 3 = earth 4 = +24 V³ 5 = +24 V² housing = n.c.</p>	<p>1 = +24 V 2 = IN B 3 = GND (0 V) 4 = IN A 5 = earth</p>	<p>1 = internal signals 2 = actuators 3 = system</p>
<p>1 = n.c. 2 = n.c. 3 = GND (0 V) 4 = OUT 5 = earth</p>			



Be Certain with Belden

Profibus I/O Modules with 8-Digital Inputs and 4-Digital Outputs

0970 PSL 117

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 0450 hex
 GSD file Lum_0450.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
 Attachable labels

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 2 A acc. to IEC 61131-2

Rated output current 2 A per channel
 Short circuit-proof yes
 Max. output current 8 A per module
 Overload-proof yes
 Number of digital channels 4
 Channel type N.O. p-switching
 Channel status indicator LED yellow per channel
 Diagnostic indication LED red per channel

Dust covers M12 2 pieces
 Attachable labels 10 pieces

Part Number

0970 PSL 117



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



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.