



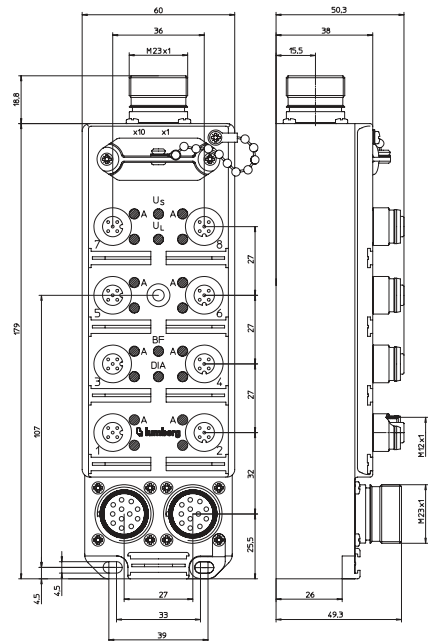
0970 PSL 210



Profibus I/O Modules with 8-Digital Outputs

8 OUT

Profibus-DP device with 8 digital outputs to connect standard actuators, combined M12 socket, rotary switches for addressing, M23 bus connection, M23 actuator supply.



Bit Assignment

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




UVA: Undervoltage actuator

ASC: Actuator short-circuit

Diagnostic Indication

LED	Indication	Condition
1...8 A	yellow	channel status
1...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)

Pin Assignment

Bus connection M23	Actuator supply M23	Output M12	
 <ul style="list-style-type: none"> 1 = GNDI¹ 2 = Line A 3 = n.c. 4 = Line B 5 = n.c. 6 = VCCI¹ 7 = +24 V 8 = GND (0 V) 9 = Erde / earth 10 = n.c. 11 = n.c. 12 = RTS¹ housing = earth 	 <ul style="list-style-type: none"> 1 = Earth 2 = +24 V 3 = GND (0 V) 4 = n.c. 5 = n.c. 6 = n.c. 	 <ul style="list-style-type: none"> 1 = n.c. 2 = n.c. 3 = GND (0 V) 4 = OUT 5 = Earth 	1 = internal signals



Be Certain with Belden

Profibus I/O Modules with 8-Digital Outputs

0970 PSL 210

Technical Data

Environmental

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

Mechanical

Weight 545 g
 Housing material PUR

Bus system

Profibus
 ID number 044D hex
 GSD file Lum_044D.gsd
 Transmission rate max. 12 MBaud
 Address range 1–126 dec
 Rotary address switches 1–99 dec
 Default address 99 dec

Electronics power supply

UL
 Rated voltage 24 V DC
 Voltage range 19–30 V DC
 Power consumption typ. 60 mA
 Reverse polarity protection yes
 Indication LED green

Output power supply

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

Outputs

Type 2 A acc. to IEC 61131-2
 Rated output current 2 A per channel
 Short circuit-proof yes
 Max. output current 15 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

Included in delivery/accessories

Dust covers M12 2 pieces
 Attachable labels 10 pieces

Part Number

0970 PSL 210



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.