



0930 DSL 113

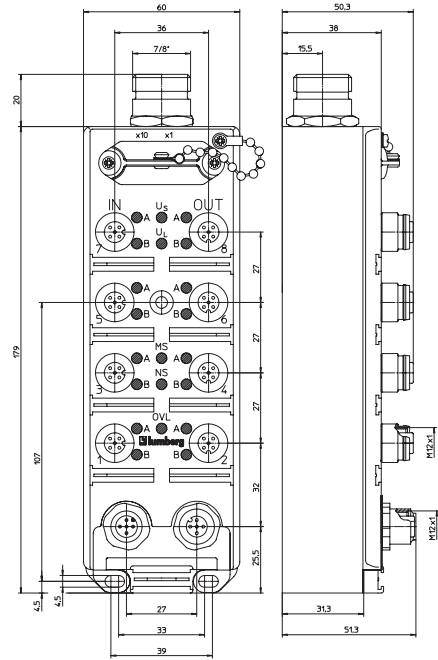


DeviceNet I/O Modules with 8-Digital Inputs and 8-Digital Outputs

8 IN / 8 OUT

DeviceNet device with 8 digital inputs to connect standard sensors and 8 digital outputs (0.5 A) to connect standard actuators, combined M12 socket, rotary switches for addressing, M12 bus connection, 7/8" actuator supply.

- Replaced 0930 DSL 102 -



Bit Assignment

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

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

Diagnostic Indication

LED	Indication	Condition
1...8 A/B	yellow	channel status
2, 4, 6, 8 A/B	red	actuator short-circuit / actuator overload
Us	green	actuator power supply
Ul	green	system power supply
OVL	red	sensor short-circuit / sensor overload
MS (Module status)	green	device is ready for operating
	green flashing	incorrect or incomplete configuration
	red	unrecoverable fault
	red flashing	recoverable fault
NS (Network status)	red/green flashing	self test is running
	green	online, communication with PLC
	green flashing	online, no communication with PLC
	red flashing	time-out state of one or more I/O connections
red	failed communication device, BUS-OFF Status, duplicate MAC-ID	

Pin Assignment

Bus connection M12	Actuator supply 7/8"	Input M12	Output M12
<ul style="list-style-type: none"> 1 = Drain 2 = 24 V¹ 3 = GND (0 V)¹ 4 = CAN_H 5 = CAN_L 	<ul style="list-style-type: none"> 1 = earth 2 = +24 V 3 = GND (0 V) 	<ul style="list-style-type: none"> 1 = +24 V 2 = IN B 3 = GND (0 V) 4 = IN A 5 = earth 	<ul style="list-style-type: none"> 1 = n.c. 2 = OUT B 3 = GND (0 V) 4 = OUT A 5 = earth

1 = system/sensors



Be Certain with Belden

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

0930 DSL 113

Technical Data

Environmental

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

Mechanical

Weight 570 g
Housing material PUR

Bus system

Transmission rate max. 500 kBaud
Autobaud yes
Address range 0–63 dec
Rotary address switches 0–63 dec
Default address 63 dec

Electronics power supply

Rated voltage 24 V DC
Voltage range 11–30 V DC
Power consumption max. 80 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
Indication LED green

Inputs

Rated input voltage 24 V DC
Signal state "1" 11–30 V
Signal state "0" -3–5 V
Input current at 24 V 10 mA
Channel type N.O. p-switching
Number of digital channels 8
Channel status indicator LED yellow per channel

Output power supply

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

Outputs

Rated output current 0.7 A per channel
Short circuit-proof yes
Max. output current 5.6 A
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

Communication modes

Polled I/O message connection
Change of state/ cyclic message connection
Explicit message connection

NOTE: EDS-files can be downloaded from our website
http://www.beldensolutions.com/en/Service/Downloadcenter/Software_Lumberg/index.phtml

Part Number

0930 DSL 113



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.