



0930 DSL 113

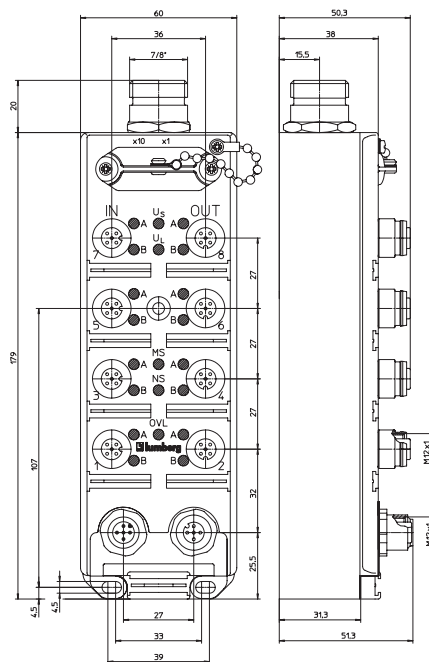


DeviceNet I/O Modules with 8-Digital Inputs and 8-Digital Outputs

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	green	device is ready for operating
(Module status)	green flashing	incorrect or incomplete configuration
	red	unrecoverable fault
	red flashing	recoverable fault
NS	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	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 **DeviceNet**
max. 500 kBaud
Autobaud yes
Address range 0–63 dec
Rotary address switches 0–63 dec
Default address 63 dec

Electronics power supply

UL
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

Type 2 acc. to IEC 61131-2
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
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

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

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
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

0930 DSL 113



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