



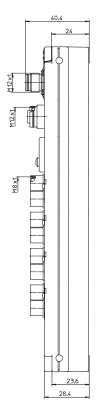
DeviceNet I/O Modules with 8-Digital Inputs

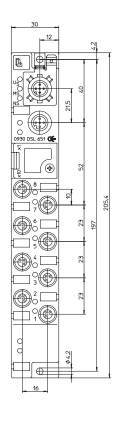
0930 DSL 651



8 IN

DeviceNet device with 8 digital inputs to connect standard sensors, M8 socket, 3 poles, rotary switches for addressing, M12 bus connection.





Bit Assignment

	_							
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
M8 Input								
Byte 0	8	7	6	5	4	3	2	1
Diagnostic								
DIA-Byte	S8	S7	S6	S5	S4	S3	S2	S1
S18: Socket Status 18								

Diagnostic Indication

LED	Indication	Condition			
18	yellow	channel status			
18	red	periphery fault			
Us	green	sensor/system power supply			
UL	green	actuator power supply			
MS	green	device is ready for operating			
(Module status)	green flashing	wrong configuration			
	red	unrecoverable fault			
	red flashing	recoverable fault			
	red/green flashing	self test is running			
NS	green	online, communication with PLC			
(Network status)	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 Input M8



1 = Drain 2 = 24 V ¹ 3 = GND (0 V) ¹ 4 = CAN_H 5 = CAN_L



1 = +24 V 3 = GND (0 V) 4 = In 1 = system/sensors

Be Certain with Belden



DeviceNet I/O Modules with 8-Digital Inputs

0930 DSL 651

Technical Data

Environmental

Degree of protection IP 67

Operating temperature range $-10^{\circ}\text{C} (+14^{\circ}\text{F}) \text{ to } +60^{\circ}\text{C} (+140^{\circ}\text{F})$

Mechanical

Weight 190 g Housing material PBT

Bus systemDeviceNetTransmission ratemax. 500 kBaudAddress range0-63 decRotary address switches0-63 decDefault address63 dec

System power supply

Rated voltage 24 V DC
Voltage range 11–30 V DC
Power consumption 60 mA
Reverse polarity protection yes

Input power supply

Voltage range min. (USystem - 1.5 V)

Sensor current 100 mA (at Tamb 30°C) per socket

Short circuit-proof yes Indication LED green

Inputs Type 3 acc. to IEC 61131-2

Rated input voltage 24 V DC
Channel type N.O. p-switching
Number of digital channels max. 8

Channel status indicator LED yellow per channel Diagnostic indication LED red per channel

Included in delivery/accessories

Dust covers M8 2 pieces
Attachable labels 10 pieces

NOTE: EDS-files can be downloaded from our website

http://www.beldensolutions.com/en/Service/Downloadcenter/

Software_Lumberg/index.phtml

Part Number

0930 DSL 651







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» (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