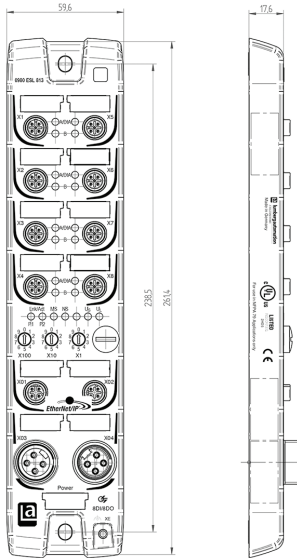





## LioN-R EtherNet/IP I/O Rugged Modules with 16 Digital Outputs



<b>Type</b>	0980 ESL 812-EIP 16DO-M12-R	
<b>Product Description</b>	LioN-R Digital output module, 16 digital output channels with galvanic isolation, EtherNet/IP devices, rotary address switches for setting addresses, M12 LAN connector, D-coded	
<b>Order Number</b>	934 691-002	
<b>Diagnostic indication</b>		
<b>LED</b>	<b>Indication</b>	<b>Condition</b>
1...8 A	White	Channel status
1...8 DIA A	Red	Periphery error
1... 8 B	White	Channel status
1... 8 DIA B	Red	Periphery error
<b>P1 Lnk/Act</b>	Green Yellow flashing Off	Connection to an Ethernet device I/O device exchanging data No connection to any other device
<b>P2 Lnk/Act</b>	Green Green flashing Off	Connection to an Ethernet device I/O device exchanging data No connection to any other devices
<b>MS (Module status)</b>	Green Green flashing Red/Green flashing Red flashing Off	Device is ready for operating Wrong configuration Self test is running Firmware update Device is switches off
<b>NS (Network status)</b>	Green flashing Green Red flashing Red Red/Green flashing Off	IP address is available Connection to master is available At least one connection has timed out IP address is already being used by another device Self test is running Device is switched off/Device has no IP address
<b>US</b>	Green Red	Voltage 18 V<= US<=30V Voltage US<18V or US>30V
<b>UL</b>	Green Red	Voltage 18 V<= US<=30V Voltage US<18V or US>30V

Technical modifications reserved.


Bit assignment								
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
<b>M12 Input 16DO</b>								
<b>Byte 0</b>	4B	4A	3B	3A	2B	2A	1B	1A
<b>Byte 1</b>	8B	8A	7B	7A	6B	6A	5B	5A

Pin assignment		
<b>LAN connection M12, D-coded</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>1 = TD+</li> <li>2 = RD+</li> <li>3 = TD-</li> <li>4 = RD</li> <li>Housing = shielding</li> </ul>	<b>Power supply 7/8"</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>1 = +24V Actuators</li> <li>2 = +24V Logic/Sensor</li> <li>3 = GND (0V) Logic/Sensor</li> <li>4 = GND (0V) Actuators</li> <li>Housing = PE</li> </ul>	<b>Input/Output M12</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>1 = +24V</li> <li>2 = IN B</li> <li>3 = GND (0V)</li> <li>4 = IN A</li> <li>5 = earth</li> <li>Housing = PE</li> </ul>

<b>Part number</b>	<b>Order number</b>
0980 ESL 812-EIP 16DO-M12-R	934 691-002



## LioN-R EtherNet/IP I/O Rugged Modules with 16 Digital Outputs

Product Description	
Type	0980 ESL 812-EIP 16DO-M12-R
	
Technical Data	
Protection Class	IP67
Operating Temperature Range	-10° C to +60° C
Weight	605 g
Housing Material	Metal (diecast zinc)
Bus System	
Transmission Rate	10/100 Mbs
Address Range	0 to 255
Default Address	0
Actuator Power Supply UL	
Rated Output Current	24V DC
Voltage Range	19 to 30V DC
Reverse Polarity Protection	Yes/antiparallel diode
Indicator	LED white
Outputs	
Rated Output Current	1.6 A per channel
Short Circuit-proof	Yes
Max. Current Carrying Capacity	9 A per module
Overload-proof	Yes
Number of Digital Channels	16
Channel Type N.O.	p-switching
Status Indicator	LED white per channel
Diagnostic Indicator	LED red per port
Galvanic Isolation from Electronics	Yes
Included in Delivery	
M12 Dust Covers	4 pieces
Attachable Labels	10 pieces

The use of these products in aggressive media should be verified in each case. Technical modifications reserved.  
 Certifications have been applied for UL and CSA.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А