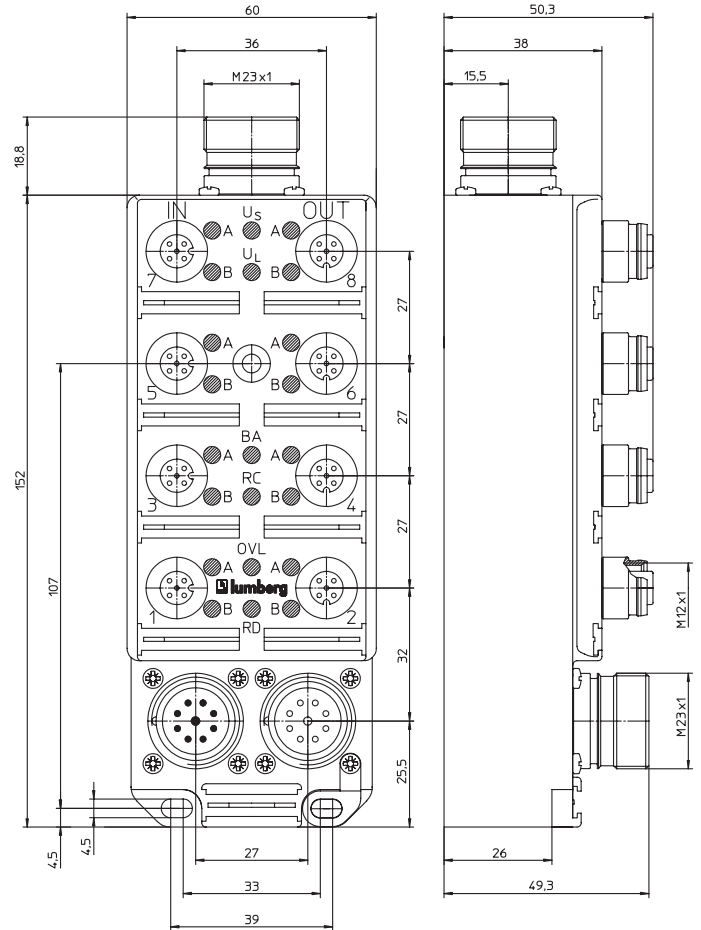


0950 ISL 209

8 In / 4 Out

Interbus Installation Remote Bus terminal with 8 digital inputs (PNP), 4 digital outputs (2A) and M23 bus and power connectors w/o actuator power diagnostics. Features: Short circuit detection, protection degree IP67 / NEMA 6P, shock and vibration protected by using potting technology.



Diagnostic indication

LED	Indication	Condition
1,3,5,7 A/B 2,4,6,8 A	yellow	channel status
2,4,6,8	red	actuator short circuit / actuator over load
U _s	green	actuator supply active
U _l	green	module electronic supply active
BA	green	bus active
RC	green	remote bus-in connected
RD	red	continuing remote bus disconnected
OVL	red	sensor short circuit / sensor overload

Pin Assignment

Bus Connection Input M23



- 1 = DO
- 2 = DO
- 3 = DI
- 4 = DI
- 5 = COM
- 6 = earth
- 7 = +24 V
- 8 = GND (0 V)
- 9 = n.c.
- housing = earth

Bus Connection Output M23



- 1 = DO
- 2 = DO
- 3 = DI
- 4 = DI
- 5 = COM
- 6 = earth
- 7 = +24 V
- 8 = GND (0 V)
- 9 = RBST
- housing = earth

Power Supply M23



- 1 = earth
- 2 = +24 V
- 3 = GND (0 V)
- 4 = n.c.
- 5 = n.c.
- 6 = n.c.

Input/Output M12



- 1 = +24 V
- 2 = IN B
- 3 = GND (0 V)
- 4 = IN A
- 5 = earth

- 1 = n.c.
- 2 = n.c.
- 3 = GND (0 V)
- 4 = OUT
- 5 = earth



Technical data	
Degree of protection	IP 67
Operating temperature range	0°C(+32°F) / +60°C (+140°F)
Weight	580 g
Housing	PUR
Slave profile	
ID code	03 dec
Power supply of the electronics (U_i)	
Nominal voltage	24 V DC
Voltage range	19-30 V DC
Current consumption	max. 80 mA
Reverse polarity protection	yes
Operating indicator (U _i)	LED, green
Input power supply	
Voltage range	min. (U _i - 1.5 V)
Total current of all sensors	max. 800 mA
Short circuit-proof	yes
Inputs	
Rated voltage	24 V DC
Signal state "1"	11 - 30 V
Signal state "2"	-3 - 5 V
Input circuit	PNP
Number of digital channels	8
Channel status indicator	LED, yellow per channel
Output power supply (U_s)	
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 current	2 A per channel
Short-circuit proof	yes
Max. output current	8 A per module
Overload-proof	yes
Number of digital channels	4
Channel type N.O.	PNP
Channel status indicator	LED, yellow per channel
Diagnostic indication	LED, red per channel

Part Number

0950 ISL 209



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