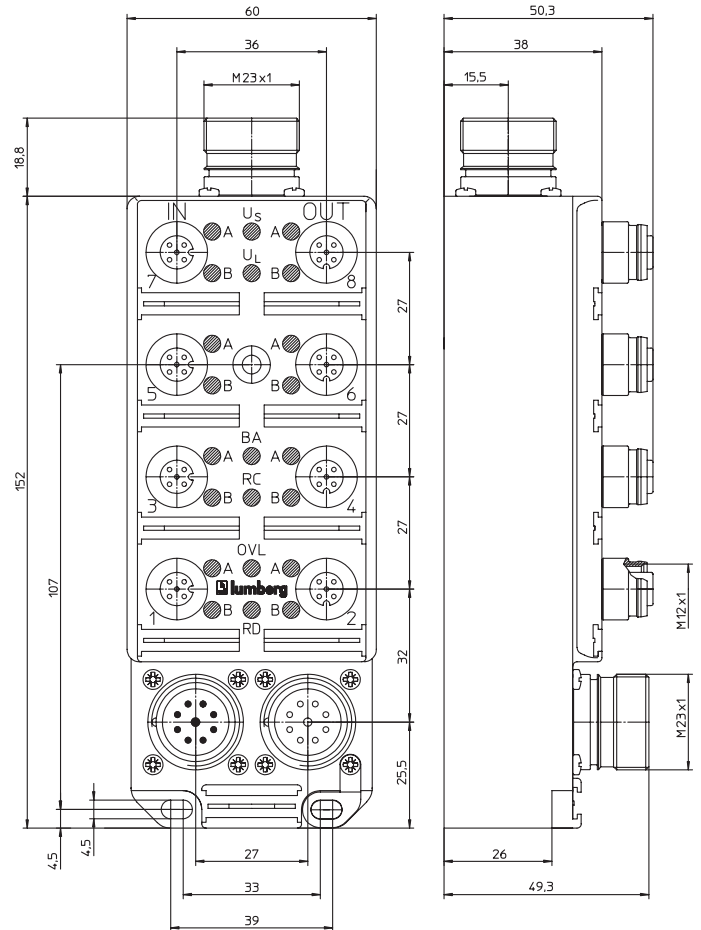


0950 ISL 203
8 In / 4 Out

Interbus Installation Remote Bus terminal with 8 digital inputs (PNP), 4 digital outputs (2A) and M23 bus and power connectors.
 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

Interbus

35 dec

Power supply of the electronics (U_e)

Nominal voltage	24 V DC
Voltage range	19-30 V DC
Current consumption	max. 80 mA
Reverse polarity protection	yes
Operating indicator (U _e)	LED, green

Power supply of the sensors (U_s)

Nominal voltage	24 V DC
Voltage range	19 V - 30 V DC
Total current of all sensors	max. 400 mA
Short circuit protection	yes
Sensor short circuit indicator (ovL)	LED, red

Input levels

Nominal input voltage	24 V DC
Input	PNP
Number of digital channels	8
Channel status indicator	LED, yellow

Power supply of the actuators (U_a)

Nominal voltage	24 V DC
Voltage range	19 V - 30 V DC
Galvanic isolation	yes
Short circuit protection	yes
Indication	LED, green

Output levels

Nominal output current	max. 2 A per channel max. 8 A per module
Number of channels	4
Channel type	PNP, N.O., short circuit proof
Channel status indicator	LED, yellow

Part Number

0950 ISL 203





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.