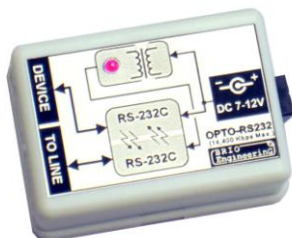


# BRIO Opto - RS232

## МОДУЛЬ ДЛЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКИ



Модуль предназначен для обеспечения гальванической развязки между устройствами, связанными по интерфейсу RS-232.

- Обеспечивает повышенную помехозащищенность канала связи между устройствами.
- Устраняет возможность повреждения устройств, в случае некачественного защитного заземления.
- Защищает устройства в случае наличия разности потенциалов между ними.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Интерфейс – RS-232C ( Максимальная скорость – 14,400 Kbps)
- Максимальная длина линии – 150 м
- Максимальная длина кабеля до устройства – 5 м
- Полная совместимость с оборудованием BRIO Engineering
- Габаритные размеры – 60(W) x 42(H) x 25(D) mm
- Напряжение питания – DC 7-12V +/- 10%
- Максимальный ток потребления – 20 mA
- Вариант исполнения – только для внутренних помещений

	Конт.	Сигнал	Направление	Назначение
	2	RxD	Вход	Прием данных
	3	GND		Общий провод
	4	GND		Общий провод
	5	TxD	Выход	Передача данных
	1,6		Не используются	

[WWW.BRIOSYS.LV](http://WWW.BRIOSYS.LV)



**BRIO**  
Engineering®