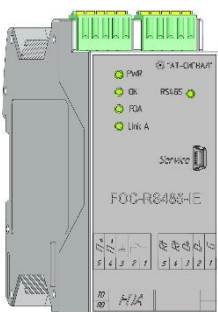




**АТ-СИГНАЛ**

**Конвертер FOC-RS485-IE**



**НАЗНАЧЕНИЕ:** Устройство предназначено для преобразования и восстановления электрического сигнала данных интерфейса RS485 в оптический канал и наоборот, преобразования оптического канала данных в сигналы данных интерфейса RS485. По способу подключения канала оптоволокно, конвертер является конечным устройством

### ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ Программно-аппаратное восстановление принимаемого сигнала по интерфейсу RS-485
- ✓ Гальваническая развязка по интерфейсу RS-485
- ✓ Встроенная функция оптической диагностики обеспечивает постоянный контроль целостности оптического канала

	Напряжение питания пер. тока	15-54 В
	Напряжение питания пост. тока	21-76 В
	Степень защиты	IP31
	Крепление	DIN-рейка
	Скорость передачи данных	9,6-115,2 кбит/с
	Дальность передачи по RS-485/оптоволокно	1200м/до 40км
	Кол-во каналов оптоволокна	1
	Кол-во каналов RS485	1
	Температура работы	-40...+85°C
	Габариты (ШxВxГ)	52,2x101,1x113,6 мм

### СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ:

- ✓ IEC 62236-4; ГОСТ 33436.4-1; ДСТУ 4151-2003
- ✓ EN50125-3 –группа Т2; ГОСТ 34012 –группа К3; СОУ 45.020-00034045-002 –группа К3
- ✓ EN50125-3 –группа С.4; ГОСТ 34012 –группа МС3; СОУ 45.020-00034045-002 –группа МС3



SCAN ME

© ООО «АТ-СИГНАЛ», 2021