









НАЗНАЧЕНИЕ: Устройство предназначено для преобразования и восстановления электрического сигнала данных интерфейса RS485 в два оптических канала и наоборот, преобразования оптических каналов данных в сигналы данных интерфейса RS485. По способу включения каналов оптоволокно, конвертер является промежуточным устройством так как обеспечивает возможность подключения двух оптических каналов

ОСОБЕННОСТИ:

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

 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	2
Кол-во каналов RS485	1
 Температура работы	-40...+85°C
 Габариты (ШхВхГ)	52,2x101,1x113,6 мм

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ:

- ✓ IEC 62236-4; ГОСТ 33436.4-1; ДСТУ 4151-2003
- ✓ EN50125-3 –группа T2; ГОСТ 34012 –группа K3; СОУ 45.020-00034045-002 –группа K3
- ✓ EN50125-3 –группа C.4; ГОСТ 34012 –группа MC3; СОУ 45.020-00034045-002 –группа MC3



SCAN ME