





НАЗНАЧЕНИЕ: Устройство предназначено для увеличения длины линии связи RS-485 путем повторения электрического сигнала, а также для увеличения количества устройств в линии

ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ Программно-аппаратное восстановление и усиление принимаемого сигнала по интерфейсу RS-485
- ✓ Гальваническая развязка по интерфейсу RS-485

 Напряжение питания пер. тока

15-54 В

 Напряжение питания пост. тока


20-76 В

 Степень защиты

IP31

 Крепление

DIN-рейка

 Скорость передачи данных по RS-485

9,6-57,6 кБит/с

 Дальность передачи по RS-485

1200м

 Температура работы

-60...+85°C (УХЛ2)

 Габариты (ШхВхГ)

35x99x114,5 мм

СООТВЕТВИЕ 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