











ПРИЗНАЧЕННЯ: Пристрій призначений для збільшення довжини лінії зв'язку RS-485 шляхом повторення електричного сигналу, а також для збільшення кількості пристроїв в лінії

ОСОБЛИВОСТІ:

- ✓ Програмно-апаратне відновлення та посилення прийнятого сигналу за інтерфейсом RS-485
- ✓ Гальванічна розв'язка за інтерфейсом RS-485

 Напруга живлення змін. струму	15-54 В
 Напруга живлення пост. струму	20-76 В
 Ступінь захисту	IP31
 Кріплення	DIN-рейка
 Швидкість передачі даних по RS-485	9,6-57,6 кБіт/с
 Дальність передачі по RS-485	1200м
 Температура роботи	-60...+85°C (УХЛ2)
 Габарити (ШхВхГ)	35x99x114,5 мм

ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ:

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



SCAN ME

© ТОВ «АТ-СИГНАЛ», 2020