









ПРИЗНАЧЕННЯ: Пристрій призначений для перетворення і відновлення електричного сигналу даних інтерфейсу RS485 в два оптичних канали та навпаки, перетворення оптичних каналів даних в сигнали даних інтерфейсу RS485. За способом увімкнення каналів оптоволоконно, конвертер є проміжним пристроєм так як забезпечує можливість під'єднання двох оптичних каналів

ОСОБЛИВОСТІ:

- ✓ Програмно-апаратне відновлення сигналу по інтерфейсу RS-485
- ✓ Гальванічна розв'язка по інтерфейсу RS-485
- ✓ Вбудована функція оптичної діагностики забезпечує постійний контроль цілісності оптичних каналів

 Напруга змінного струму	15-54 В
 Напруга постійного струму	21-76 В
 Ступінь захисту	IP31
 Кріплення	DIN-рейка
 Швидкість передачі даних	9,6-115,2 кБіт/с
 Дальність передачі по RS-485/оптоволоконно	1200м/до 40км
Кількість каналів оптоволоконна	2
Кількість каналів RS485	1
 Температура роботи	-40...+85°C
 Габарити (ШхВхГ)	52,2x101,1x113,6 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