



### Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Коммуникационная карта
Совместимость серий продукта	Altivar 212
Протокол порта обмена данными	LonWorks

### Дополнительные характеристики

Электрическое соединение	Винтовой зажим NETA, NETB Данные приема/передачи LonWorks Винтовой зажим SHLD Экран коммуникаций LonWorks Винтовой зажим G/E зажим заземления Пружинный зажим F программируемый логический вход Пружинный зажим R программируемый контактный вход Пружинный зажим VIB Многофункциональный программируемый аналоговый вход Пружинный зажим CC Эквипотенциальная цепь управления Пружинный зажим P24 Выход подачи энергии Винтовой зажим FLA, FLB, FLC Многофункциональный программируемый релейный выход
Тип входа	Многофункциональный программируемый логический вход F <24 В постоянный ток ≤ 5 мА "приемник" или "источник" Многофункциональный программируемый контактный вход R <24 В постоянный ток ≤ 5 мА "приемник" или "источник" Многофункциональный программируемый аналоговый вход VIB 10 V постоянный ток 30 кОм
Тип выхода	Многофункциональный программируемый релейный выход FLA, FLB, FLC 30 V постоянный ток 0,5 А Многофункциональный программируемый релейный выход FLA, FLB, FLC 250 V переменный ток 1 А 1 Многофункциональный программируемый релейный выход FLA, FLB, FLC 250 V переменный ток 0,5 А 0.4 Выход подачи энергии P24 24 V постоянный ток 50 мА
Электрическое соединение	Блок клемм с пружиной/винтовым креплением
Масса продукта	0.05 кг

### Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0922 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
--	---

## Гарантия на оборудование

---

Период

Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки

---