## Технические характеристики продукта Характеристики

# TMC2SL1 Картридж M221- 1 последовательной порт





### Основные характеристики

Серия продукта	Modicon M221	ž X
Тип устройства или его аксессуаров	Картридж последовательного канала	_ z
Совместимость изделий	Modicon M221C	_ ~ ~

#### Дополнительные характеристики

Тип встроенных клемм Последов. канал без развязки для клеммный блок с винтовыми зажимами (RS232) Последов. канал без развязки для клеммный блок с винтовыми зажимами (RS485)  Скорость передачи 1,21150,2 Кбит/с (115,2 Кбит/с по умолчанию), длина шины = 15 m (RS485) 1,21150,2 Кбит/с (115,2 Кбит/с по умолчанию), длина шины = 3 m (RS232)  Протокол порта обмена данными Модоця последов. канал без развязки для ведущий/ведомый (RTU/ASCII или SoMachine-Network)  Изоляция Неизолиров.между линиями и внутренней логикой Высота 41 мм  Глубина 15 мм  Масса продукта 0.015 кг		
1,21150,2 Кбит/с (115,2 Кбит/с по умолчанию), длина шины = 3 m (RS232)         Протокол порта обмена данными       Модрия последов. канал без развязки для ведущий/ведомый (RTU/ASCII или SoMachine-Network)         Изоляция       Неизолиров.между линиями и внутренней логикой         Высота       41 мм         Глубина       15 мм         Ширина       35 мм	Тип встроенных клемм	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Network)           Изоляция         Неизолиров.между линиями и внутренней логикой           Высота         41 мм           Глубина         15 мм           Ширина         35 мм	Скорость передачи	
Высота     41 мм       Глубина     15 мм       Ширина     35 мм	Протокол порта обмена данными	
Глубина         15 мм           Ширина         35 мм	Изоляция	Неизолиров.между линиями и внутренней логикой
Ширина 35 мм	Высота	41 мм
	Глубина	15 мм
Масса продукта 0.015 кг	Ширина	35 мм
	Масса продукта	0.015 кг

#### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1415 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.  Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно ☑Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно Информация о конце срока службы