

Технические характеристики продукта

Характеристики

TSXCRJMD25

Кабель для подключения ПЛК через конв.



Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1001 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт содержит превышающее норму количество особо опасных веществ - Go to CaP for more details Go to CaP for more details
Экологический профиль продукта	Доступен Эксплуатационные Характеристики
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

Основные характеристики

Аксессуар / категория "отдельная деталь"	Соединительные принадлежности
Аксессуар / тип отдельной детали	Соединительный кабель
Аксессуар / наименование отдельной детали	Соединительный шнур для компьютерного терминала
Аксессуар / назначение отдельной детали	Premium TSX574./5. Quantum 140CPU6.1
Длина кабеля	2.5 м

Дополнительные характеристики

Совместимость серий изделий	Платформа автоматизации Modicon Premium Платформа автоматизации Modicon Quantum
Электрическое соединение	1 разъем RJ45 сторона процессора 1 разъем USB сторона ПК 1 разъем mini DIN сторона процессора
Масса продукта	0.15 кг

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.