



RTM-12A / 12D

Счетчик компонентов с электроприводом для SMD катушек



Описание

Счетчик предназначен для подсчета SMD-компонентов в ленте, оснащен электроприводом и имеет возможность подключения внешнего принтера для печати штрих-кода.

- Полностью автоматическая система подсчета, позволяющая проводить точную инвентаризацию.
- Сенсорный экран с понятным интерфейсом и множеством функций, прост в использовании.
- Интерфейс на английском языке.
- Встроенный модуль с расширенным календарем и аккумулятором позволяет запоминать информацию о ленте или катушке.
- Ручная / автоматическая замена для ускорения инвентаризации.
- Дополнительный считыватель штрих-кодов и принтер для повышения эффективности управления и производства.
- Возможность считывания штрих-кода с ленты с помощью сканера, использования USB-диска для сохранения данных и передаче их на компьютер.
- RTM-12D имеет функцию обнаружения пропусков для лент любого размера.



Технические характеристики

Спецификация	PTM-12A	PTM-12D
Источник питания	Переменный ток 110 – 240 В, 50/60 Гц	
Номинальная мощность	70 Вт	
Максимальное кол-во подсчета	-99 999 – 99 999 штук	
Размеры (ДхШхВ)	289 x 488 x 177 мм	
Вес	5,5 кг	
Применение	Применяется к деталям SMT-ленты	
	Диаметр катушки: все размеры	
	Ширина ленты катушки: 8, 12, 16, 24, 32, 44, 56 мм	
	Шаг компонентов в ленте: 2, 4, 6, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56 мм	
Функция	-	Обнаружение пропусков
Опция	Устройство для считывания штрих-кодов / принтер	