

Универсальный автоматический счетчик компонентов VERSACOUNT II +



Может производить подсчет компонентов SMD и компонентов с радиальным или аксиальным типом корпусов, с малым временем перехода, при использовании дополнительного набора инструментов.

VERSACOUNT II+ можно запрограммировать для подсчета определенного числа элементов. Данный

аппарат можно оснастить датчиком пустой ячейки EPD, который будет определять наличие компонента в инспектируемой ячейке. При отсутствии компонента производится звуковой сигнал и отображается информация на мониторе с числом подсчитанных элементов.

VERSACOUNT II+ обеспечивает максимально точный подсчет при движении ленты в обоих направлениях.

Особенности:

- Счетчик компонентов VERSACOUNT II+ дополнительно оснащается программным обеспечением, которое позволяет подключать термопринтер, для печати результатов подсчета на термопринтере и дальнейшей наклейки информации на инспектируемую катушку.
- Для этого необходимо использовать термопринтер модели Dymo SE450 - в комплект поставки не входит.
- VERSACOUNT II+ может быть подключен к компьютеру, для передачи и хранения информации о подсчитанных компонентах.
- Двухнаправленный подсчет компонентов с шагом от 2 - 144 мм
- Подсчет компонентов производится с установленных катушек диаметром 178 мм или 330 мм
- Процесс подсчета полностью автоматизирован
- Остановка подсчета на запрограммированном числе
- Подсчет компонентов с 0 до 999 999 шт.
- Габаритные размеры: Высота x Длина x Ширина (33 см x 92 см x 29 см)
- Напряжение 115/230 В, 50–60 Гц
- Вес 12 кг



Технологические решения для производителей электронных компонентов

117246, Москва, ул. Профсоюзная, д.65, стр.1, тел. +7(495)725-04-04 факс. +7(495)921-35-85

www.radiant.su e-mail: ksv@ranet.ru, levin@ranet.ru