

USB con scheda opzionale Lettore di tastiera (Modello: KB78)

Tastiera USB con lettore di schede, Tastiera programmabile

Specifiche tecniche:

Funzioni programmabili

Tutti i 78 tasti possono essere programmati, ogni tasto può programmare 255 caratteri

Tutti i dati possono essere conservati per non meno di 100 anni senza batteria supplementare E2PROM speciale e design ESD per garantire la sicurezza dei dati programmati.

Non richiede un programma TSR e quindi evita crash di software applicativi

Fornisce la programmazione multi-livello

Prevede un ritardo di tempo variabile fino a 255 secondi ogni stringa programmata

/ 2 Programmazione Assistenza PS in DOS, Windows9X, Me, 2000, XP

Caratteristiche principali di blocco

6 passi di blocco chiave

Cicli di vita: > 25.000

Avere sensazione tattile

Magcard Reader Caratteristiche

Rispettare ISO 7812, IBM,, AAMVA, JIS-2

Sostenere impostazione MSR programmabile per l'intestazione, sarto, separatore, suffisso e prefisso,

Scheda Velocità colpo: da 10 a 100 cm / s;

500.000 cicli di strisciamento

Sequenza Traccia

1. Pista 1: 210BPI con max 76 caratteri
2. Pista 2: 210BPI con max 107 caratteri o 75BPI con max 37 caratteri
3. Traccia 3: 210BPI con max 107 caratteri

Opzione Traccia:

1. One Track: Traccia 1 o 2 o 3
2. Due piste: Pista 1 e 2, o Traccia 2 e 3
3. Tre tracce: Traccia 1, 2 e 3

Dimensione: 283X188X50mm

Particolari del prodotto:



I documenti rilevanti:

Vuoi saperne di più inf prodottoormazione?Per Favore Clicca qui.

Specificazione