

USB con la tarjeta opcional Lector programable Teclado (Modelo: KB78)

Teclado USB con lector de tarjetas, teclado programable

Especificaciones:

Funciones programables

Las 78 teclas se pueden programar, cada tecla puede programar de 255 caracteres

Todos los datos pueden conservarse durante no menos de 100 años sin batería adicional

E2PROM Especial y diseño ESD para garantizar la seguridad de los datos programados.

No requiere un programa TSR y por lo tanto evita los accidentes de software de aplicación

Proporciona la programación multi-nivel

Proporciona un retardo de tiempo variable de hasta 255 segundos en cada cadena programada

Apoyo PS / 2 de programación en DOS, Windows9x, Me, 2000, XP

Bloqueo de teclas Funciones

6 pasos Bloqueo del teclado

Ciclos de vida: > 25.000

Tener sensación táctil

Características magcard Reader

Cumplir con la norma ISO 7812, IBM, AAMVA, JIS-2

Apoyar valor de la FMS programable para la cabecera, sastre, separador, sufijo y prefijo,

Tarjeta de la velocidad de paso: de 10 a 100 cm / s;

500.000 ciclos de banda magnética

Secuencia Track

1. Pista 1: 210BPI con máximo 76 caracteres
2. Pista 2: 210BPI con un máximo de 107 caracteres o 75BPI con máximo 37 caracteres
3. Pista 3: 210BPI con un máximo de 107 caracteres

Opción Track:

1. Una pista: Pista 1 o 2 o 3
2. Dos pistas: Pista 1 y 2, o la pista 2 y 3
3. Tres Pistas: Pista 1, 2 y 3

Dimensión: 283X188X50mm

Detalles del producto:



Documentos pertinentes:

¿Quieres saber más inf productormación?Por Favor Haga clic aquí. 

Especificación