

USB mit optionalem Kartenleser Tastatur (Modell: KB78)

USB-Tastatur mit Kartenleser, programmierbare Tastatur

Technische Daten:

Programmierbare Funktionen

Alle 78 Tasten können so programmiert werden, kann jede Taste 255 Zeichen programmieren
Alle Daten können für nicht weniger als 100 Jahren ohne zusätzliche Batterie beibehalten werden
Sonder E2PROM und ESD-Ausführung Sicherheit programmierten Daten zu gewährleisten.
Sie benötigen keinen TSR-Programm und damit vermeidet Anwendungssoftware abstürzt
Bietet Multi-Level-Programmierung
Sorgt für eine variable Zeitverzögerung von bis zu 255 Sekunden, in jeder programmierten String
Unterstützung PS / 2-Programmierung unter DOS, Windows9X, Me, 2000, XP

Tastensperre Funktionen

6 Schritte Tastensperre
Lebenszyklus: > 25.000
Haben Tastgefühl

Magcard Reader Merkmale

Beachten Sie ISO 7812, IBM, AAMVA, JIS-2
Unterstützen programmierbare MSR-Einstellung für den Header, Schneider, Abscheider, Suffix und Präfix,
Kartenlesegeschwindigkeit: 10 bis 100 cm / s;
500.000 Seitenhieb Zyklen
Track-Reihenfolge

1. Track 1: 210BPI mit maximal 76 Zeichen
2. Track 2: 210BPI mit maximal 107 Zeichen oder 75BPI mit maximal 37 Zeichen
3. Track 3: 210BPI mit maximal 107 Zeichen

Track-Option:

1. One Track: Track 1 oder 2 oder 3
2. Zwei Spuren: Spur 1 und 2, oder Track 2 und 3
3. Drei Spuren: Spur 1, 2 und 3

Dimension: 283X188X50mm

Produkt-Details:



Relevante Dokumente:

Wollen Sie diesen Artikel inf wissen wollenormationen?Bitte Klicken Sie hier. 

Spezifikation