

Klawiatura z 20 klawiszami i trzystoma ścieżkami

Magnetyczny czytnik kart

(M / N: KB20R)

SPECYFIKACJA

Mechaniczny:

Waga 450G

Wymiary 150 mm x 101 mm x 38 mmH

Obudowa z tworzywa ABS

Środowiskowy:

Temperatura pracy 0 do +50 st. C

Temperatura przechowywania -20 do +70 st. C

Wilgotność względna 90%, bez kondensacji

Wibracja 40 G

Wstrząs 40 G's

ReadingPerformance:

Prędkość przesuwu karty od 10 do 120 mm / s

Siła posuwu karty 0,6 uncji, typowa

Żywotność głowicy magnetycznej 1 000 000 przejazdów min.

Czytaj współczynnik błędów & lt; 1 na 1000 przejść

Elektryczny:

Napięcie 5VDC +/- 10%

Obecne 30 ma

Wskaźnik LED Zielony - Dobry odczyt lub gotowy do odczytu

Czerwony - Zły odczyt

Połączenia elektryczne:

Podłącz długi kabel do portu USB komputera.

Berło:

TheKB20R (który symuluje działanie klawiatury) komunikuje się z systemem poprzez interfejs theusb.

TEST FUNKCJONALNY

KB20R

1. Test msr

Aby funkcjonalnie przetestować KB20R będzie wymagać użycia standardowego kredytu karta. Umieść kartę kredytową na jednym końcu czytnika MagneticStripe Reader.

Zmierz się z paskiem magnetycznym karty kredytowej w kierunku strzałki MSR.

Przesuń (przeciągnij) kartę przez czytnik. KB20R jest abi-kierunkowy

urządzenie, dlatego nie ma znaczenia, w którym kierunku następuje przesuwanie karty kredytowej.

Informacje o karcie kredytowej pojawią się na monitorze. Informacja

wyświetlane na ekranie będą się różnić w zależności od użytej karty. Informacje

powinien wyglądać podobnie do następującego:

Śledź 1% ABCD84045453?

Track 2; 9437577710640473475?

Śledź 3 +43623562346655423465?

2. Sprawdź pinpad

Informacje wprowadzone z pinpada zostaną wyświetlone na ekranie.

KB20R

1. Test MSR

Aby sprawdzić funkcjonalnie, KB20R będzie wymagał użycia standardu karta kredytowa i program narzędziowy komunikacji.

pasek magnetyczny karty kredytowej w kierunku strzałki w MMS. Ruszaj się

(przesuń) kartę przez czytnik. KB20R jest abi-kierunkowy

urządzenie, dlatego nie ma znaczenia, w którym kierunku znajduje się karta kredytowa

przesuwane. Dane karty kredytowej pojawią się na monitorze

informacje wyświetlane na ekranie będą się różnić w zależności od używanej karty.

Informacje powinny wyglądać podobnie do poniższych:

Track 1; 9437577710640473475?

Track 2; 9437577710640473475?

Śledź 3 +43623562346655423465?

2 .test pinpad

Informacje wprowadzone z pinpad będą wyświetlane na ekranie

Słowa kluczowe: Mini klawiatura numeryczna, klawiatura z czytnikiem pasków magnetycznych,