

قارئ بطاقة الشريط المغناطيسي 3 المسار USB المحمول الروبوت (نموذج: CR1300)

□□□□□□□□□□:

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|---------------------|
| بعد | 90مضربات mm (L) X 26MM (W) 28مخ MM (H) | | |
| الوزن | 85G (تقريباً) | | |
| مزود الطاقة | + 5V DV ± 5% | | |
| استهلاك الطاقة | 40MA (الحد الأقصى) | | |
| الحالة رقم العملية | استخدام في الأماكن المغلقة | | |
| بطاقة ستاندر | ISO7811 / 7812 | | |
| المسار الوظيفة | ISO 1 (IATA) | ISO 2 (ABA) | ISO 3 (النعناع) |
| تسجيل الكثافة | 210 BPI | 75 BPI | 210 BPI |
| تسجيل القدرات | 79 (7) أحرف (bits) | 40 (5) أحرف (bits) | 107 (5) أحرف (bits) |
| السطح البيني | المسلسل / USB | | |
| بطاقة السماكة | 0.08 ± 0.76ملم البلاستيك و | | |
| رئيس وظيفة | 1.5مقراءة فقط | | |
| عملية سرعة | 10 ~ 150CM / ثانية | | |
| حياة رئيس | (يمر بطاقة 1) تمريرة: انتقاد واحد 500000 | | |
| معدل خطأ | (بطاقة اختبار JSE) % أقل من 0.5 | | |
| درجة الحرارة | 70 + ° C التخزين: -30 درجة مئوية إلى + 70 ° C التشغيل: -20 درجة مئوية إلى + 70 ° C | | |
| رطوبة | RH 90 إلى % 20: التشغيل: RH 90 إلى % 0: التخزين: 95 إلى % | | |

تفاصيل المنتج:

××××××××××××××××

الوثائق ذات الصلة:

الوقود النووي؟ من فضلك انقر هنا information تريد أن تعرف أكثر الوقود النووي المشع المنتج

مواصفة

دليل المستخدم

SDK