

الخصائص الرئيسية

(قدرة النظام: 100 نقطة) (غير القبطية، حافلتين ترميز مختلط بالكامل)

AC المدخلات الجهد: AC 220V ± 20% 50HZ

AC 120 Wمدخلات الطاقة:

DC الطاقة: DC24V 5.0Ah، وهما مغلقة تماما بطاريات DC12V 5.0Ah متصلة في سلسلة خالية في صيانة خالية في سلسلة متصلة

A.العاصمة لديها على المدى الطويل الانتاج الحالي مستمر من 6V قوة 24

A.لديها على المدى الطويل الانتاج الحالي مستمر من 4V DC قوة 5

mالدائرة حافلة: نظام سلكين. يبلغ الطول الإجمالي: $1500 \geq$

من الحافلة الدائرة UL الجهد

(عند انقطاع التيار الكهربائي العاصمة تعمل) $20V \leq UL \leq + 26V$

(تعمل AC عند انقطاع التيار الكهربائي) $24V \leq UL \leq + 26V$

ظروف عمل النظام

1. $10 - 50$ ° C ~ درجة الحرارة: ° C

2. الرطوبة: $95 \geq$ %

الطاقة AC 220V 50HZ: العرض 3.

DC 24V 6A

AC 220V 1A: قدرة الاتصال 4. الإخراج

DC 27.6V 3A

