

測試條件 測試環境溫度

測試電壓 測試電流: 100 mA (測試 polarity, 測試 溫度, 測試 時間 測試 測試環境 測試環境)

測試 測試環境 測試環境: 測試 220V \pm 20% 50 測試環境

測試 測試環境 測試環境: 120W

測試 測試環境: DC24V 5.0Ah, 測試 測試環境 測試 測試 測試環境 測試 測試環境 DC12V 5.0Ah 測試環境 測試環境 測試環境 測試 測試環境

24V 測試環境 測試環境 6A 測試 測試 測試環境 測試 測試環境 測試環境 測試環境 測試環境 測試 測試環境

5V 測試環境 測試環境 -4 測試 測試 測試環境 測試 測試環境 測試環境 測試環境 測試環境 測試 測試環境

測試環境 測試: 測試 測試 測試環境; 測試 測試環境: $\leq 1500m$

測試環境 測試 測試 測試環境 測試:

+ 20V \leq UL \leq + 26V (測試 測試環境 測試環境 測試 測試 測試 測試)

+ 24V \leq UL \leq + 26V (測試 測試 測試環境 測試 測試 測試 測試)

測試環境 測試 測試環境 測試 測試環境

1. 測試環境: -10 測試環境 測試環境 \sim 50 測試環境 測試環境

2. 測試環境: $\leq 95\%$

3. 測試環境 測試 測試環境: 測試 220V 50 測試環境

測試環境 24V 6A

4. 測試環境 測試環境 測試環境: 測試 220V 1A

測試環境 27.6V 3 測試

