

測試條件

測試電壓 測試電流: 100 mA (測試 polarity, 測試電壓, 測試電流 測試電壓 測試電流)

測試電壓 測試電流: 測試 220V \pm 20% 50 Hz

測試電壓 測試電流: 120W

測試電壓: DC24V 5.0Ah, 測試電流 測試電流 測試電流 測試電流 DC12V 5.0Ah 測試電流 測試電流 測試電流 測試電流

24V 測試電流 測試電流 6A 測試電流 測試電流 測試電流 測試電流 測試電流 測試電流

5V 測試電流 測試電流 -4 測試電流 測試電流 測試電流 測試電流 測試電流 測試電流

測試電流 測試電流: 測試電流 測試電流; 測試電流: $\leq 1500m$

測試電流 測試電流 測試電流 測試電流:

+ 20V \leq UL \leq + 26V (測試電流 測試電流 測試電流 測試電流 測試電流)

+ 24V \leq UL \leq + 26V (測試電流 測試電流 測試電流 測試電流 測試電流)

測試電流 測試電流 測試電流 測試電流

1. 測試電流: -10 測試電流 測試電流 \sim 50 測試電流 測試電流

2. 測試電流: $\leq 95\%$

3. 測試電流 測試電流: 測試電流 220V 50 Hz

測試電流 24V 6A

4. 測試電流 測試電流 測試電流: 測試電流 220V 1A

測試電流 27.6V 3 Hz

