

Verkada ACC-WA-30W/12V スイッチング電源

VerkadaのACC-WA-30W/12Vスイッチング電源タップで、AC12 1ドアコントローラに30ワットの電力を供給できます。

主な機能

- 12 VDCの出力電圧
- 30ワットの連続出力電力
- DOE基準レベルVIおよびCoCレベル2の省エネルギー効率基準に準拠



技術仕様

電氣的仕様: 入力と出力

| | | | |
|----------|--|-------------------|-------------|
| AC入力電圧定格 | 100~240 VAC | AC入力周波数 | 47~63 Hz |
| AC入力電圧範囲 | 90~264 VAC | 出力電流 | 最大2.5 ADC |
| AC入力電流 | 最大0.8 Arms (120 VAC時) 最大0.5 Arms (240 VAC時) | 出力リップル | 最大120 mVp-p |
| 出力電圧 | 12V DC | ラインおよびロードレギュレーション | +/-5% |

機械および一般仕様

| | | | |
|-------|---------------|--------|------------------------------|
| 出力電力 | 30ワット (連続) | 効率 | DOE基準レベルVIおよびCoCレベル2 |
| 過電流保護 | 損傷のない自動再起動モード | 起動遅延時間 | 最大3秒 (115 VAC / 60 Hz、フル負荷時) |
| | | 過電圧保護 | 最大20 V。OVP状態では出力が自動復帰します |

技術仕様

環境

| | | | |
|--------|-------------------|--------|---------------------|
| 動作温度 | 0~40°C (30~104°F) | 保管温度 | -20~75°C (-4~175°F) |
| 動作相対湿度 | 20~90% | 保管相対湿度 | 20~95% |

安全および動作仕様

| | | | |
|------|------------------------------------|-------|---|
| 安全要件 | UL62368-1 CE, UL/CUL UKCA NRCAN | EMI要件 | FCCクラスB, ICES003 |
| EMS | (1) EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11 | 絶縁抵抗 | 入力~出力間は7メガオーム以上。500 VDC 入力~筐体アース間は7メガオーム以上。500 VDC |

物理的仕様

| | | | |
|---------|--------------------|--------|---|
| 入力コネクタ | IEC C14 | 出力コネクタ | 錫メッキ線2本 |
| 出力ケーブル長 | 1500 mm (59.06インチ) | 寸法 | 長さ: 103.4 mm (4.07インチ) 幅: 42 mm (1.65インチ) 高さ: 28.7 mm (1.12インチ) |
| 重量 | 160 g (0.35ポンド) | | |