

LE-101

特点

- バッテリーを搭載しスイッチONの時、入力電圧が切れると回路がバッテリー側に切替わります。
- 出力電圧はIC用です。
- 搭載電池、当开关处于ON时如输入电压切断，则电路切换到电池侧。
- 输出电压供IC用。

- 仕様 ● 定格電圧：AC100V 50/60Hz
● 出力電圧：DC12V 0.5Amax.
- 用途 ● 電気錠用コントローラーの電源供給 (LE-107)
- 納期 ● 特注品・・・納期お問合せください
- 備考 ● バッテリー有効時間・・・連続停電時、約0.5時間 (断続仕様)

- 規格 ● 额定电压：AC100V 50 / 60Hz
● 输出电压：DC12V 0.5Amax.
- 用途 ● 电子锁用控制器的电源 (LE-107)
- 交货期 ● 定制品・・・敬请垂询
- 备注 ● 电池有效期间・・・连续停电时约0.5小时 (断続规格)

商品番号 商品编号	RoHS CAD	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代 码
LE-101		1,900	50070

- : RoHS指令対応产品
- ▲ : RoHS指令可对应产品。

电源

パワー・サプライ



LE-101

