

## NY000005

### 电源供应 • 插入式电源装置

直流电源，插入式电源，12V，1.25A，100-240V AC，塑料，稳定的，输出电压，脉冲式



脉冲电源被用来为电气系统或系统部件提供稳定的直流电压。由于铜损耗较低，低功率范围的脉冲电源比电源变压器的效率高得多。此外，它们比传统的线性调节电源更紧凑，重量更轻，后者包含一个沉重的铁芯变压器，并导致线性调节器的额外损耗。

#### 电气特性

输出电压	12 V
工作频率	50 - 60 Hz
最大输入电流	0.45 A
容量	1.25 A
工作电压 ( AC 50Hz )	100 - 240 V
工作电压 ( AC 60Hz )	100 - 240 V

#### 机械特征

外壳材料	塑胶
------	----

#### 其他特点

稳定的	是
-----	---

#### 种类

ETIM 8	EC002540 直流电源
--------	---------------

#### 更多

IPF产品组	400个电源单元
包装尺寸	143 x 74 x 74 mm
总重量	162 g
海关税号	85044083
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是



**安装**  
安装工作只能由合格的电工来完成!



**废弃处理**  
根据第 6 条第 3 款 ElektroG 规定的 WEEE  
编号：40951076

**安全警告**

- / 在初始操作之前，请确保遵循产品信息中可能提供的所有安全说明。
- / 切勿在人的安全取决于其功能的应用中使用这些设备。