

NY000006

电源供应 • 插入式电源装置

直流电源，插入式电源，34x43x75mm，24V，1A，100-240V AC，插入式连接母 (插座) 2针1.8m，塑料，稳定，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

插入式接触的类型	雌性(插座)
电气连接的类型	插件式连接
输出电压	24 V
工作频率	47 - 63 Hz
权力	24 W
引脚数量	2
容量	1 A
工作电压 (AC 50Hz)	100 - 240 V
工作电压 (AC 60Hz)	100 - 240 V

机械特征

宽度	75 mm
高度	34 mm
电缆长度	1.8 m
储存温度	-20 - 85 °C
长度	43 mm
外壳材料	塑胶
环境温度	0 - 40 °C

其他特点

相对湿度 (无冷凝)	8 - 90 %
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	165 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。