

NG98E139

电源供应 • 稳定的

直流电源, 1 相, 39x68x222mm, 18-24V, 4A, 95-295V AC 50Hz, 95-295V AC 60Hz, 127-417V DC, -30-70°C 2 极 0.3m, IP67, 铝质, 稳定, 输出电压受时钟控制



开关式电源装置用于为电气系统或系统组件提供稳定的直流电压。由于铜损耗较低, 开关模式电源装置在低功率范围内的效率明显高于市电变压器。与传统的线性稳压电源相比, 开关电源还可以设计得更紧凑、更轻巧, 因为传统的线性稳压电源包含一个沉重的铁芯变压器, 会在线性稳压器中造成额外的损耗。

电气特性

显示	LED显示屏
A型电气连接的类型	自由导体端
B型电气连接的类型	M12
输出电压	18 - 24 V
工作频率	47 - 63 Hz
权力	96 W
最大输入电流	1.6 A
引脚数量	2
残余纹波	1 %
容量	4 A
工作电压 (AC 50Hz)	95 - 295 V
工作电压 (AC 60Hz)	95 - 295 V
工作电压 (DC)	127 - 417 V
稳定电压的类型	计时的
电气连接	2 极 0.3 米
工作电压	95-295VAC (50Hz) 95-295VAC (60Hz) 127-417VDC

机械特征

宽度	222.2 mm
重量	800 g
高度	38.8 mm
电缆长度	0.3 m
储存温度	-40 - 80 °C
长度	68 mm
安装方法	高帽轨道
保护程度 (IP)	IP67
外壳材料	铝合金
环境温度	-30 - 70 °C
尺寸	68x222,2x38,8 毫米

其他特点

相对湿度 (无冷凝)	20 - 95 %
--------------	-----------

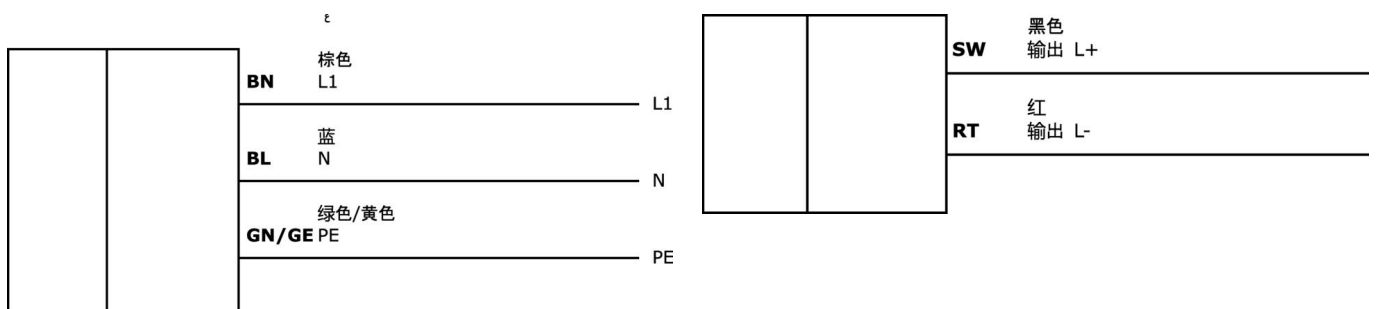
种类

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

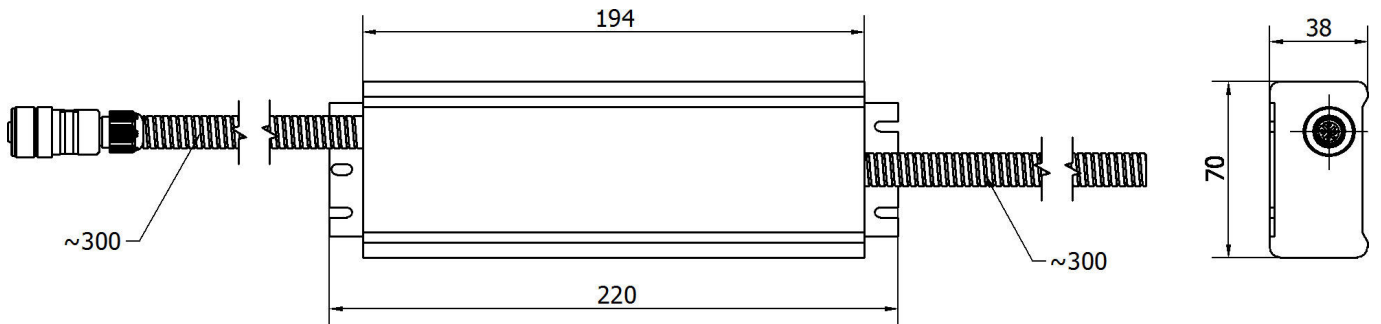
更多

IPF产品组	400个电源单元
包装尺寸	295 x 90 x 55 mm
总重量	1150 g
海关税号	85044083
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

连接



尺寸图



摘录配件方案

AY000141



塑料护套, $\varnothing 17\text{mm}$, 内径
10mm, $-40\text{-}250^\circ\text{C}$, 玻璃纤维加
硅橡胶, 短期抗焊接飞溅
 1200°C , 抗拉强度400N, 柔性,
阻燃, 码放良好

您可以在我们的主页上找到更多配件



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。