



SCP CUBE

新型超级电容 UPS 解决方案用于工业级 BOX PC 和 HMI



特点

- 设计用于工业级 BOX PC & HMI
- >2 分钟备份时间, 包括安全关机
- 无需电池维护
- 安全可靠, 无过充危险
- 无火灾或爆炸危险
- 超级电容可以完全放电
- 环保
- 宽温工作: (-20°C ~ +70°C)
- 多种功能控制工具

系统

芯片 大电流超级电容备份控制器

超级电容

容量 400 法拉 / 每个

电源系统

电源输入 DC 12~28V 输入

电源输出 DC 12V / 24V 输出带开关

外部 I/O

电源输入 1 x 3-Pin 端子接口

电源输出 1 x 3-Pin 端子接口

电源输出切换 1 x 拨动开关

USB 1 x Type-A 接口

COM 1 x RS-232 串口

机构

固定类型 Din Rail 固定带固定架

机箱 Din Rail 固定机箱, SECC 钢板机箱

尺寸 (W x H x D) 160 x 105 x 187.4 (mm)

操作系统

Windows

环境

工作温度 -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 140°F)

存储温度 -30°C ~ 80°C (-22°F ~ 158°F)

相对湿度 10 ~ 95% RH @ 60°C (无冷凝)

抗振性 5 ~ 500Hz, 0.5Grms 自由操作 (使用 CFast/SSD)

抗冲击 工作中 10G, 11ms; 非工作中 30G (使用 CFast/SSD)

订货信息

SCP-43 4S3P 超级电容 BOX

SCP-41 4S1P 超级电容 BOX