

| | |
|----------|--|
| 销售对象地区 | 全球用户(日本以外) |
| 系列 | QS |
| 型 | QS7 |
| 状态 | 量产体制 |
| 特点 | 2MOPP MIL-STD-810 根据(振动・冲击) 符合医疗标准 |
| 可选 | 可配置产品 5V/2A辅助电源(Enable) |
| 可选阵容 | |
| 推荐EMC滤波器 | |
| 附件 | |



电气特性

| | |
|------------|-------------------------|
| 输入 | 单相 |
| 输入电压范围[AC] | 90~264Vac 180~264Vac |
| 输入电压范围[DC] | |
| 效率 | 91% Typ. |
| 额定输出电压[DC] | 24Vdc |
| 输出电压范围[DC] | 24~26.4Vdc |
| 最大输出电流 | 50A |
| 最大输出功率 | 1200W |

形状和尺寸

| | |
|---------|-------------|
| 形状 / 安装 | 封闭 / 单体型 |
| 行业标准尺寸 | |
| 宽度(W) | 270mm Nom. |
| 高度(H) | 63.3mm Nom. |
| 深度(D) | 176mm Nom. |
| 质量 | |

其他

| | |
|--------|-----------|
| 工作温度范围 | -20~70° C |
| 冷却方式 | 强制风冷 |

安全规格(认定)

IEC60601-1
CSA60601-1
EN60601-1
ES60601-1
UL60601-1
IEC60950-1
CSA60950-1
EN60950-1
UL60950-1
IEC61010-1
EN61010-1
IEC62368-1
CSA62368-1
EN62368-1
UL62368-1

安全规格(根据)

备考

本页面仅记载了代表性特性值。详细规格及条件请浏览各类技术数据。