

销售对象地区	全球用户(日本以外)
系列	HQA
型	HQA120
状态	量产体制
可选	ON/OFF控制负逻辑 无法兰底板 遥感规格 标准筛选
可选阵容	请参考这里。
推荐EMC滤波器	请参考这里。
附件	请参考这里。



电气特性

标称输入电压 [DC]	12/28Vdc
输入电压范围 [DC]	9~40Vdc
效率	89% Typ.
额定输出电压 [DC]	15Vdc
输出电压范围 [DC]	13.5~16.5Vdc
输出电流范围	0~8A
最大纹波和噪音	100mV
最大输出功率	120W
耐电压1	输入 - 输出: 2250DC: min.
耐电压2	输入 - 底板: 2250DC: min.
耐电压3	输出 - 底板: 2250DC: min.

形状和尺寸

形状 / 安装	基板搭载
宽度 (W)	60.6mm Nom.
高度 (H)	12.7mm Nom.
深度 (D)	39mm Nom.
质量	100g Typ.
行业标准尺寸	1/4砖尺寸
端子类型	DIP

其他

工作温度范围	-40~115° C
绝缘/非绝缘	绝缘
特点	带底板

安全规格(认定)

IEC62368-1

CSA C22.2 No. 62368-1-14

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。