



主要信息

产品系列	Modicon Quantum 自动化平台
产品类型	电源模块
电源类型	可求和或独立集

补充信息

输入电压	115 V (93...132 V) 交流 47...63 Hz 230 V (170...276 V) 交流
输入电流	1300 mA 在...上 115 V 750 mA 在...上 230 V
最大涌流	19 A 230 V 38 A 115 V
额定功率 [VA]	130 VA
与继电器配合使用的熔丝	2 A, 慢断型
谐波失真	<= 10 % 基本有效值
输出电压	5.1 V 直流
电源输出电流	11 A 60 °C 独立 20 A 60 °C 可求和
输出过压保护	内部
输出过载保护	内部
功率消耗	6 + (1.5 x 输出电流) 其中 输出电流单位为 A
预警输出	1 NC 6 A 220 V 电源故障
本地信号指示	1 个LED (绿色)电源 (PWR OK):
标识	CE
模块分类	标准
产品净重	0.65 kg

免责声明：本文档为工业自动化产品，其性能、规格、外观、尺寸、重量、颜色、材料、价格、交货期、售后服务等，均以实际产品为准。如有变更，恕不另行通知。请仔细阅读产品说明书，并妥善保管。© Schneider Electric 2020

环境

符合标准	UL 508 CSA C22.2 No 142
产品认证	CUL
抗静电放电	4 kV 触点 符合 IEC 801-2 8 kV 广播 符合 IEC 801-2
抗电磁域	10 V/m 80...2000 MHz 符合 IEC 801-3
运行温度	0...60 °C
贮存环境温度	-40...85 °C
相对湿度	95 % 无冷凝
工作海拔	<= 5000 m

可持续性

产品类型	Green Premium 产品
欧盟ROHS指令	主动合规性 (超出欧盟 RoHS 法定范围的产品) 欧盟ROHS声明
无汞	是
RoHS 豁免信息	是
中国 ROHS 管理办法	中国 ROHS 声明
环境披露	产品环境文件
流通资料	产品使用寿命终期信息
WEEE	该产品必须经特定废物回收处理后弃置于欧盟市场，绝不可丢弃于垃圾桶中。

合同保修

保修单	18 months
-----	-----------