



Основные характеристики

Семейство изделий	Платформа автоматизации Modicon Quantum
Тип устройства или его аксессуаров	Модуль питания
Тип источника питания	Объединяемый или автономный

Дополнительные характеристики

Входное напряжение	230 V пер. ток 170...276 V 115 V пер. ток 93...132 V 47...63 Гц
Входной ток	1300 mA 115 V 750 mA 230 V
Макс. пусковой ток	19 A 230 V 38 A 115 V
Номинальная мощность, В·А	130 В·А
Соответствующий номинал предохранителя	2 A предохранитель с задержкой срабатывания
Гармонические искажения	<= 10 % действующего значения основной гармоники
Выходное напряжение	5,1 В пост. ток
Выходной ток источника питания	11 A 60 °C автономный 20 A 60 °C объединяемый
Защита от перенапряжения на выходе	Встроенный
Защита от перегрузки на выходе	Встроенный
Рассеиваемая мощность	6 + (1,5 x Iout), где Iout в А
Выход аварийной сигнализации	1 Н.З. 6 А 220 V отказ питания
Локальная индикация	1 светодиод зеленый мощность (PWR OK)
Маркировка	CE
Формат модуля	Стандарт
Масса продукта	0.65 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	CSA C22,2 No 142 UL 508
Сертификация	CUL
Стойкость к электростатическому разряду	4 кВ контакт в соответствии с IEC 801-2 8 кВ на воздухе в соответствии с IEC 801-2
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м 80...2000 МГц в соответствии с IEC 801-3
Максимальная температура окружающего воздуха при работе	0...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C
Относительная влажность	95 % без образования конденсата
Рабочая высота	<= 5000 м

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0851 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Информация О Конце Срока Службы
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

Гарантия на оборудование

Период	18 месяцев
--------	------------