Технические характеристики продукта Характеристики

140CPS42400

Modicon Quantum, модуль питания, 48....60 постоянный ток, резервируемый





Основные характеристики

Concention Adjust option in the	
Серия продукта	Платформа автоматизации Modicon Quantum
Тип устройства или его аксессуаров	Модуль питания
Тип источника питания	Резервный

Дополнительные характеристики

Входное напряжение	4860 V пост. ток 4860 V	
Входной ток	<= 3800 mA	
Макс. пусковой ток	14 A 40 V	
Прерывание подачи питания	13 мс 48 V	
Соответствующий номинал предохранителя	2 А выдержка времени	
Выходное напряжение	5,1 В пост. ток	
Выходной ток источника питания	8 А резервный	
Защита от перенапряжения на выходе	Встроенный	
Защита от перегрузки на выходе	Встроенный	
Рассеиваемая мощность	17,2 Вт	
Выход аварийной сигнализации	1 H.3. 6 A 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 продукта	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 802000 МГц в соответствии с IEC 801-3	
Рабочая температура окружающей среды	060 °C	
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C	
Относительная влажность	95 % без образования конденсата	
Рабочая высота	<= 5000 M	
Экологичность предложения		

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0901 - Декларация о соответствии Schneider Electric
	☑Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки