Технические характеристики продукта Характеристики

140CPS21100C

Modicon Quantum, модуль питания, 24 В постоянный ток, 20....30 В, автономный





Основные характеристики

Серия продукта	Платформа автоматизации Modicon Quantum
Тип устройства или его аксессуаров	Модуль питания
Тип источника питания	Автономный

Дополнительные характеристики

Входное напряжение	24 V пост. ток 2030 V	
Входной ток	1600 мА	
Макс. пусковой ток	30 A	
Прерывание подачи питания	1 мс 20 V 20 мс 25 V	
Соответствующий номинал предохранителя	2.5 А предохранитель с задержкой срабатывания	
Выходное напряжение	5,1 В пост. ток	
Выходной ток источника питания	0.33 А автономный	
Защита от перенапряжения на выходе	Встроенный	
Защита от перегрузки на выходе	Встроенный	
Рассеиваемая мощность	2 + (3 x lout), где lout в A	
Локальная индикация	1 светодиод зеленый мощность (PWR OK)	
Маркировка	CE	
Формат модуля	Стандарт	
Масса продукта	0.65 кг	

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	Конформное покрытие Humiseal 1A33
Стандарты	CSA C22,2 No 142 UL 508
Сертификация продукта	CUL

	FM класс 1 раздел 2
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	Соответствует - с 1012 - Декларация о соответствии Schneider Electric
номера недели)	☑ 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
	<mark>₫</mark> Информация о конце срока службы
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

140CPS21100C ######### ##:



BMXCPS3020H

=24...48#, High Power, ###### (# ###### ##### BMXXTSCPS10), H

###-## 1

#####: ####### ##### ##### | #### #####: 31 ###### 2021 | Not same dimensions/design