Технические характеристики продукта

140CPS51100C

Модуль питания, =110/125В

Характеристики



Основные характеристики

Серия продукта	Платформа автоматизации Modicon Quantum	
Тип устройства или его аксессуаров	Модуль питания	
Тип источника питания	Автономный	<u>a</u>

Дополнительные характеристики

Входное напряжение	125 V пост. ток 100150 V	
Входной ток	400 mA 125 V	— b
Макс. пусковой ток	10 A	— ç
Прерывание подачи питания	<= 1 MC	_ 5
Соответствующий номинал предохранителя	0.75 А предохранитель с задержкой срабатывания	— NULCOLL Y
Выходное напряжение	5,1 В пост. ток	— NTC
Выходной ток источника питания	0.33 А автономный	— E
Защита от перенапряжения на выходе	Встроенный	
Защита от перегрузки на выходе	Встроенный	— d
Рассеиваемая мощность	2 + (3 x lout), где lout в A	— 9 <u>7</u>
Локальная индикация	1 светодиод зеленый мощность (PWR OK)	_ 5
Маркировка	CE	— S
Формат модуля	Стандарт	— S
Масса продукта	0.65 кг	— G

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	Конформное покрытие Humiseal 1A33	
Стандарты	UL 508 CSA C22,2 No 142	5 6 7 8 8
Сертификация продукта	CUL FM класс 1 раздел 2	i de la companya de l
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	o arc

Рабочая температура окружающей среды	060 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C
Относительная влажность	95 % без образования конденсата
Рабочая высота	<= 5000 M

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	

140CPS51100C #############:



BMXCPS3540T

=125 #, High Power,

###-## 1

####### #####: ####### ###### ###### | #### ######: 31 ####### 2021 | Not same dimensions/design - Contact Service for coating