

Платформа автоматизации Quantum

Модули питания

Рекомендации по выбору

Тип	Автономный	Наращиваемый
-----	------------	--------------



Входное напряжение	100...276 В пер. т.	20...30 В пост. т.	100...150 В пост. т.	93...138 В пер. т. 170...276 В пер. т.
Частота	47...63 Гц	-		47...63 Гц
Входной ток	0,4 А при 115 В пер. т. 0,2 А при 230 В пер. т.	1,6 А	0,4 А	1,1 А при 115 В пер. т. 0,6 А при 230 В пер. т.
Выходной ток	макс. 3,0 А мин. 0,3 А			8,0 А при 60°C
Внешний предохранитель	1,5 А замедленного действия	2,5 А со средней задержкой	0,75 А замедленного действия	2,0 А замедленного действия
Макс. время удержания	8 мс	20 мс	1 мс	8 мс
Сигнальное реле	Нет			
Модель	140 CPS 111 00	140 CPS 211 00	140 CPS 511 00	140 CPS 114 10
Стр.	48203/7			

Наращиваемый	Резервируемый
--------------	---------------



20...30 В пост. т.	48...60 В пост. т.	93...138 В пер. т. 170...276 В пер. т.	20...30 В пост. т.	48...60 В пост. т.	100...150 В пост. т.
-		47...63 Гц	-		
макс. 3,8 А		1,1 А при 115 В пер. т. 0,6 А при 230 В пер. т.	макс. 3,8 А		0,5 А при 125 В пост. т.
8,0 А		8,0 А при 60°C	8,0 А		
5,0 А замедленного действия	2,0 А со средней задержкой	2,0 А замедленного действия	5,0 А замедленного действия	2,0 А со средней задержкой	2,0 А замедленного действия
1 мс	13 мс	8 мс	1 мс	13 мс	1 мс
Да		Нет	Да		Нет

140 CPS 214 00	140 CPS 414 00	140 CPS 124 00	140 CPS 224 00	140 CPS 424 00	140 CPS 524 00
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------