

Характеристики блоков питания

Блок питания C0-00AC



Блок питания переменного тока ограниченной мощности позволяет Вам запитать ПЛК CLICK от напряжения 100 – 240 В переменного тока. Тока 0.5А на выходе достаточно для работы модуля ЦПУ и ограниченного числа модулей ввода/вывода в соответствии с конкретным балансом питания. Этот блок питания предназначен для создания экономичных систем с минимальным числом входов/выходов и малым энергопотреблением. C0-00AC не может обеспечить работоспособность ПЛК CLICK полностью укомплектованного модулями ввода/вывода.

Характеристики блока питания C0-00AC	
Входное напряжение	~85 - 264 В
Частота	47 – 63 Гц
Входной ток (типично)	0.3 А @ ~100 В, 0.2 А @ ~200 В,
Пусковой ток	30 А
Напряжение на выходе	=23 – 25 В
Ток на выходе	0.5 А
Защита от перегрузки	0.65 А, автоматическое восстановление
Вес	150 грамм

Блок питания C0-01AC



Блок питания переменного тока повышенной мощности позволяет Вам запитать ПЛК CLICK от напряжения 100 – 240 В переменного тока. Тока 1.3 А на выходе достаточно для работы ПЛК CLICK полностью укомплектованного модулями ввода/вывода любой конфигурации. Использование C0-01AC не требует расчета баланса питания.

Характеристики блока питания C0-01AC	
Входное напряжение	~85 - 264 В
Частота	47 – 63 Гц
Входной ток (типично)	0.9 А @ ~100 В, 0.6 А @ ~200 В,
Пусковой ток	30 А
Напряжение на выходе	=23 – 25 В
Ток на выходе	1.3 А
Защита от перегрузки	1.6 А, автоматическое восстановление
Вес	170 грамм