

Модуль питания PS477



Модули блока питания вырабатывают напряжения, необходимые для PLC, из входного напряжения 24 В =. Для каждого главного блока и блока расширения требуется собственный модуль питания. Модуль питания всегда должен работать в крайнем левом месте модуля объединительной платы. Все модули питания занимают два места.

- Блок питания с подчиненным узлом расширения для соединения с главным узлом расширения EX350

Краткое описание	3PS477.9
Модуль питания	24 В = с подчиненным узлом расширения
Блок питания	3PS477.9
Диапазон напряжений	18 В = ... 30 В =
Входной ток	Макс. 3.5 А
Плавкий предохранитель	6.3 запаздывание / 250 В
Поведение при перегрузке	Защита от замыкания, защита от перегрузки, защита от обратной полярности
Дополнительные функциональные возможности	Внешняя буферизация RAM путем подачи 12 В (мин. 8 В / макс. 30 В)
Контакт для РЕЛЕ ГОТОВНОСТИ	Да, как нормально разомкнутый контакт
Общая информация	3PS477.9
Индикация состояния	Входное напряжение ОК, выходное напряжение ОК
Сертификат	CE, C-UL-US, ГОСТ-P
Электрическая развязка	
Блок питания - Входное напряжение	Да
Выходная мощность	
5 В	40.0 Вт
24 В	50.0 Вт
Полная	60.0 Вт
Механические характеристики	3PS477.9
Размеры	Двойная ширина System 2005
Места	
В главной кассете	1 + 2
В кассете расширения	1 + 2
Защита	IP20
Температура работы/хранения	0°C ... +60°C / -20°C ... +70°C
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)