

**Конденсаторный резервный модуль
сглаживает нестабильности
у источников питания 24 В пост. тока
Монтажный адаптер для рельса DIN 35**

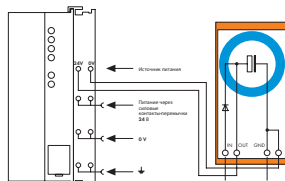
Этот модуль оснащен конденсатором, который сглаживает нестабильности источников питания 24 В пост. тока в случае невозможности соблюдения допусков напряжения, указанных в наших спецификациях. Причинами изменения напряжения в переходных процессах могут быть:

- Отключения напряжения (переходные процессы при коммутации) на основной стороне
- Перегрузки на дополнительной стороне
- Переключение индуктивных или емкостных нагрузок

Конденсаторный резервный модуль включается между источником питания 24 В пост. тока и электронным устройством, которое необходимо защитить.

Предупреждение:

В случае использования однофазного источника питания без фильтра, конденсаторный модуль приводит к повышению напряжения.



Описание	Код	Упаковочная единица
Конденсаторный резервный модуль	288-824	1
Технические данные		
Номинальное напряжение	24 В пост. тока (+25%)	
Номинальный ток	1 А	
Номинальная емкость	10000 мкФ	
Вес	104.4 г	
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	38 x 81 x 85	
Проводное соединение	Высота от верхнего края рельса DIN 35 Соединение CAGE CLAMP (Серия 236)	
Сечения	Вход: 0,08 мм ² ... 2,5 мм ² / AWG 28 ... 14	
Длина участка без изоляции	Вход: 5 ... 6 мм / 0,22 дюйма	
Принадлежности		
Мультимаркировочная система WMB для монтажного адаптера	см. стр. 595	
Маркировочные полоски для монтажного адаптера	белые 709-198 / прозрачные 709-196	