

Однофазные блоки питания



4 131 05 1 467 01 1 467 12 1 467 22

Применяются для питания программируемых контроллеров и подключенных к ним устройств, а также в любых других случаях, когда требуется постоянное напряжение 12, 15 или 24 В. Устанавливаются на монтажную рейку.

Упак	Кат. №	Блоки питания с фильтрами, обеспечивающие выдачу выпрямленного напряжения	
		Соответствуют стандартам EN / МЭК 61558-2-6. Подходят для комплектования оборудования, соответствующего требованиям стандартов EN 61131-2, EN 60204, EN 61439-1 и EN 61439-2. Состав: <ul style="list-style-type: none"> – трансформатор обеспечения безопасности с фильтрацией паразитных токов – сглаживающий конденсатор – защита с положительным температурный коэффициент, встроенная в первичную обмотку – два ряда зажимов для подсоединения нагрузок В случае автоматического отключения из-за перегрузки или короткого замыкания отключите питание и оставьте аппарат на некоторое время, чтобы он охладился, только после этого допускается его повторное включение. Класс II после закрытия передней панели. Коэффициент пульсаций < 3%. Температура окружающей среды, до которой не ухудшаются рабочие характеристики: 60 °C. Напряжение в сети питания (230 ± 15) В~.	
1	4 131 05	12 В = Мощность, Вт: 15 Ток, А: 1,3	Сечение присоединяемых гибких проводников, мм ² : вход: 6 выход: 6 Число модулей: 5
1	4 131 06	15 В = 15 1	6 6 5
1	4 131 07	24 В = 12 0,5	6 6 5
1	4 131 08	21,5 0,9	6 6 5
		Однофазные с широким диапазоном входного напряжения (от 100 до 240 В~)	
		Потребление без нагрузки < 0,3 Вт. Настраиваемое выходное напряжение. Выходное напряжение: 5 В =.	
1	1 467 01	Мощность, Вт: 12 Ток, А: 2,4	Регулировка напряжения (В): 4,5 ... 5,5 Число модулей: 1
1	1 467 11	Выходное напряжение: 12 В =	24 2 10,8 ... 13,8 2
1	1 467 12 ¹	54 4,5	10,8 ... 13,8 3
		Выходное напряжение: 24 В =.	
1	1 467 21	15 0,6	21,6 ... 29 1
1	1 467 22	36 1,5	21,6 ... 29 2
1	1 467 23 ¹	60 2,5	21,6 ... 29 3
1	1 467 24 ¹	92 3,8	24 ... 25,5 4

1: Двойные выходные клеммы

Трансформаторы

для цепей звуковой сигнализации и зуммеров



4 130 91 4 130 93 4 130 98

Упак	Кат. №	Трансформаторы для цепей звуковой сигнализации						
		Соответствуют стандарту EN / МЭК 61558-2-8. Защищены от перегрузок и коротких замыканий терморезистором с ПТК, в случае автоматического отключения из-за перегрузки отключите питание и оставьте трансформатор на некоторое время, чтобы он охладился, только после этого допускается его повторное включение. Крепление на стене или монтажной рейке (для 4 модулей). В моделях с Кат. №№ 4 130 90 и 4 130 91 предусмотрена установка гребенчатой шины. Модели оснащаются держателем этикеток новой конструкции и обеспечивают установку гребенчатой шины питания (снизу) со стороны цепи нагрузки с двухполюсного автоматического выключателя с отключающим нейтральным полюсом.						
1	4 130 90	230 В / 8 В Напряжение во вторичной обмотке, В: 8	Ток, А: 0,5	Мощность, ВА: 4	Число модулей: 2			
1	4 130 91	230 В / 12 В - 8 В 12-8	0,66-1	8	2			
1	4 130 92	12-8	2-3	24	4			
1	4 130 93	230 В / 24 В - 12 В 24-12	1-1,5	24-18	4			
		Трансформаторы обеспечения безопасности						
		Соответствуют стандарту EN / МЭК 61558-2-6. Защищены от перегрузок и коротких замыканий. В случае автоматического отключения из-за перегрузки отключите питание и оставьте трансформатор на некоторое время, чтобы он охладился, только после этого допускается его повторное включение. Крепление на стене или монтажной рейке (для 4 модулей). 230 В / 12 или 24 В. Для соединения по схеме 2 x 12 В модели с Кат. №№ 4 130 97 и 4 130 98 поставляются с соединительными перемычками.						
1	4 130 95	Р, ВА: 16	Потери холост. хода, Вт: 2,5	Падение напряжения, %, cos φ = 1: 34,6	КПД, % cos φ = 1: 60	Ucc (%): 27,5	I, А, в первич. под нагрузкой: 0,1	Число модулей: 4
1	4 130 96	25	2,5	29	66	23,3	0,14	4
1	4 130 98	63	4	15,7	75	13,6	0,33	5