БП07Б-Д3.2-X

БЛОК ПИТАНИЯ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ

Краткое руководство





ВНИМАНИЕ

Монтаж на месте крепления следует производить **только при отключенном питании** прибора и всех подключенных к нему устройств.



При подключении нагрузки к выходу прибора **следует соблюдать полярность**! Неправильное подключение может привести к выходу из строя оборудования.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для монтажа необходимо использовать только специальный инструмент для проведения электромонтажных работ.

Особенности прибора:

- ограничение выходного перенапряжения и тока;
- защита входа от перенапряжения и импульсных помех;
- защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева;
- наличие гальванически изолированных каналов питания датчиков.

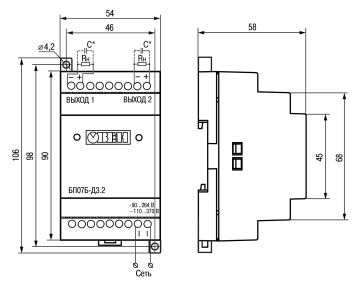
Технические характеристики

	Наименование	Значение	
	наимепование	БП07Б-Д3.2-24	БП07Б-Д3.2-36
Выходные параметры	Номинальное напряжение (Uном)	24 B	36 B
	Номинальный ток (І _{ном})	0,146 A	0,097 A
	Количество каналов	2	
	Суммарная мощность	7 Вт	
	Допустимое отклонение напряжения, в том числе: • нестабильность выходного напряжения от входного напряжения • нестабильность выходного напряжения от номинального тока • коэффициент температурной нестабильности	2 % ± 0,5 % ± 0,5 % ± 0,015 %/°C	
	Размах напряжения шума и пульсаций (межпиковое): • типовое значение* • максимальное значение	50 мВ 100 мВ	70 мВ 100 мВ
Входные параметры	Напряжение питания переменного тока	85264 B (номинальные значения – 120 и 230 B)	
	Частота переменного тока	4565 Гц	
	Напряжение питания постоянного тока	110370 B	
	Номинальный ток потребления, не более	0,1 A	
	Пусковой ток, не более	7 A	
	КПД при номинальной нагрузке, не менее*	75 %	
Защита	Тип защиты от перегрузки – ограничение выходного тока (за счет ограничения входной мощности): порог ограничения выходного тока	150200 % ot I _{HOM}	
	Тип защиты от перенапряжения – ограничение выходного напряжения: порог ограничения выходного напряжения	150 % от U _{ном}	
Безопасность и ЭМС	Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ Р 52931	N2	
	Устойчивость к электромагнитным воздействиям по ГОСТ 32132.3	Критерий качества А	
	Уровень электромагнитной эмиссии по порту питания по ГОСТ 30804.6.3	Класс Б	
	Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20	
	Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	II	
	Изоляция по ГОСТ 12.2.091	Усиленная	
	Категория перенапряжения по ГОСТ Р 50571.19	II	
	Степень загрязнения по ГОСТ Р 50030.1	2	
	Электрическая прочность изоляции: • вход-выход, вход-корпус • выход-корпус	3000 B 1500 B	
	Сопротивление изоляции (вход-выход-корпус) при 500 В	10 МОм	
Окружающая среда	Рабочий диапазон температур окружающей среды	Минус 20+50 °C	
	Температура хранения и транспортирования	Минус 25+55 °C	
Прочее	Срок эксплуатации	10 лет	
	Срок гарантийного обслуживания	2 года	
	Средняя наработка на отказ	50 000 ч	
	Масса, не более	0,15 кг	
	Тип автоматического выключателя	1,6 A, тип С или 2,5 A, тип B	



ПРИМЕЧАНИЕ

При номинальных значениях входного напряжения в нормальных условиях.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
* Если длина проводов между блоком и нагрузкой более 1 м и на входе нагрузки отсутствуют входные конденсаторы, рекомендуется параллельно нагрузке подключить керамический конденсатор емкостью не менее 0,1 мкФ и напряжением ≥ 1,5 Uвых.

Рисунок 1 - Габаритные размеры и подключение прибора

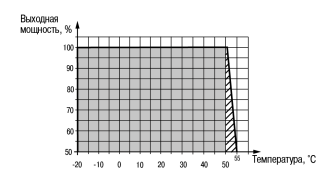


Рисунок 3 - График зависимости выходной мощности от температуры окружающей среды

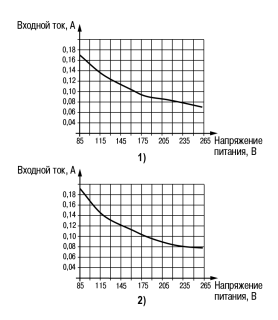


Рисунок 5 - График зависимости входного тока от напряжения питания: (1) БП07Б-Д3.2-24, (2) БП07Б-Д3.2-36

Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: +7 (495) 728-41-45 тех.поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru отдел продаж: sales@owen.ru www.owen.ru per.: 1-RU-79179-1.1

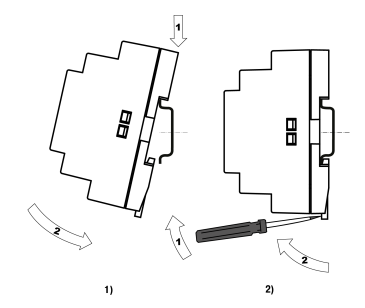


Рисунок 2 - Монтаж (1) и демонтаж (2) прибора

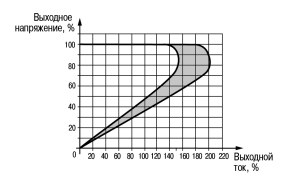


Рисунок 4 - График зависимости выходного напряжения от выходного тока

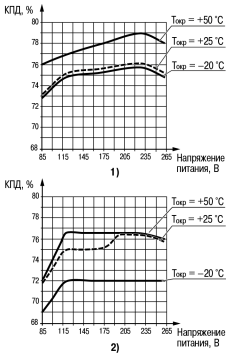


Рисунок 6 - График зависимости КПД от напряжения питания и температуры окружающей среды: (1) БП07Б-Д3.2-24, (2) БП07Б-Д3.2-36

