



НОВИНКА!

- Линейный преобразователь со стабилизацией выходного напряжения 24 В
- 2 гальванически развязанных выходных канала

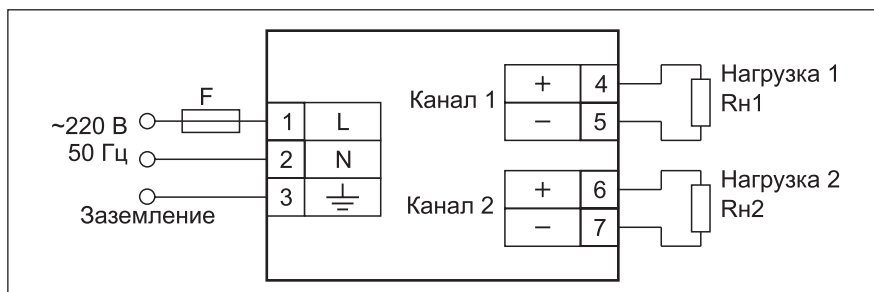
### Общие сведения

- Выходное напряжение 24 В
- Выходной ток каждого канала до 125 мА
- Максимальная мощность каждого канала 3 Вт
- Диапазон входных напряжений от 187 до 242 В
- Гальваническая развязка входных и выходных цепей 3000 В
- Гальваническая развязка выходных каналов 500 В
- Крепление на DIN-рельс
- Винтовые клеммные соединители
- Светодиодная индикация нормального функционирования блока питания для каждого канала, зеленый индикатор «DC OK»
- Внутренние защиты:
  - ♦ от перегрузки по току
  - ♦ от перегрева
  - ♦ от короткого замыкания на выходе

### Технические характеристики

Вход	
Входное напряжение	АС (187...242) В
Внешняя защита от перегрузки по току	не требуется, модуль снабжен внутренней защитой
Выход	
Количество выходных гальванически развязанных каналов	2
Выходная мощность каждого канала, не менее	3 Вт
Номинальное напряжение	(24 ± 2) В
Максимальный ток нагрузки каждого канала, не менее	125 мА
Гальваническая изоляция:	
между входом и выходом блока питания, не менее	3000 В
между выходными каналами, не менее	500 В
Защита от перегрузки по току, не менее	1,3·I <sub>MAX</sub>
Защита	от перегрузки по току
	от перегрева
	от короткого замыкания на выходе
Клеммы	винтовые клеммы
Монтаж	на DIN-рельс
Вентиляция, охлаждение	конвекция, вентилятор не требуется
Условия эксплуатации	температура: (0...55) °С
	влажность: 95 % при 35 °С
Габариты	(45 × 75 × 104,5) мм
Масса, не более	0,5 кг

### Схема подключения



### Пример обозначения при заказе

**PSM-2/3-24** – двухканальный блок питания серии **PSM** с выходным напряжением **24 В**, выходной мощностью **3 Вт** на канал.

### Обозначения при заказе

PSM-2/3-24	
<b>Количество выходных каналов:</b>	2 - 2 канала
<b>Выходная мощность каждого канала:</b>	3 - 3 Вт
<b>Выходное напряжение каждого канала:</b>	24 - 24 В

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [ctr@nt-rt.ru](mailto:ctr@nt-rt.ru) Веб-сайт: [www.contravt.nt-rt.ru](http://www.contravt.nt-rt.ru)