

Промышленная серия WPS

Водонепроницаемые импульсные источники питания постоянного напряжения.

Функции :

- Широкий диапазон входного напряжения
- Защита: от короткого замыкания, от перегрузки, от перенапряжения
- Охлаждение: радиатор корпуса
- Класс защиты IP67
- Гарантия 6 месяцев



Водонепроницаемые импульсные источники питания постоянного напряжения. Предназначены для размещения внутри и снаружи производственных помещений и обеспечения электрическим питанием приборов, станков и оборудования промышленного назначения, таких как компоненты систем автоматизации (программируемые реле, контроллеры, регуляторы, датчики и пр.), вентиляторы систем охлаждения промышленного оборудования, производственное освещение светодиодного типа и т.д.

RoHS

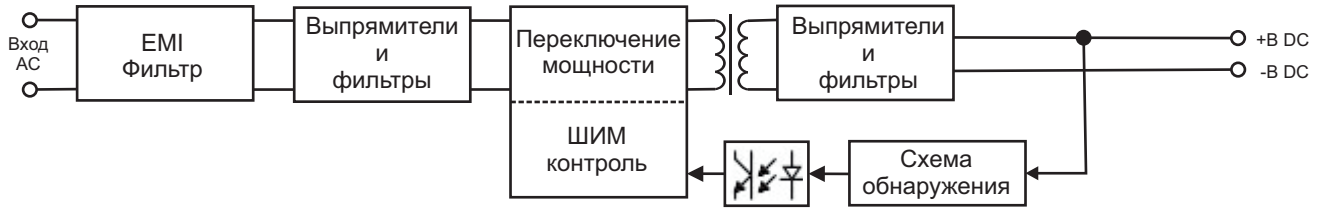
CE

Характеристики

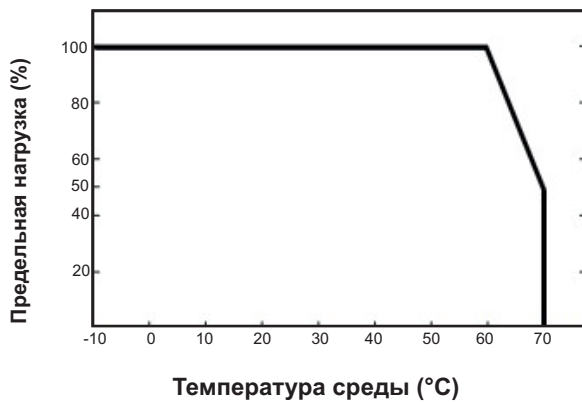
Модель	Вход	Выходное напряжение	Мощность, Вт	Выходной ток макс.	Габариты Д*Ш*В, мм	Рабочая температура
WPS-10-12L	85-265В AC 47-63 Гц	12В±0.5В DC	10	0.83А	115*30*20	-10°C ~ +60°C
WPS-15-12L			15	1.25А	115*30*20	
WPS-20-12L			20	1.67А	180*30*20	
WPS-30-12L			30	2.50А	220*30*20	
WPS-40-12L			40	3.20А	220*30*20	
WPS-50-12L			50	4.17А	215*35*25	
WPS-60-12L			60	5.00А	168*70*40	
WPS-80-12L			80	6.50А	178*70*40	
WPS-100-12L			100	8.50А	210*70*40	
WPS-120-12L			120	10.0А	210*70*40	
WPS-150-12L	170-250В AC 47-63 Гц	12В±0.5В DC	150	12.5А	230*70*40	-10°C ~ +60°C
WPS-200-12L			200	16.5А	225*125*45	
WPS-250-12L			250	20.8А	225*125*45	
WPS-300-12L			300	25.0А	260*125*45	

Промышленная серия WPS

Блок-схема



Кривая снижения мощности



Зависимость выходных характеристик от входного напряжения

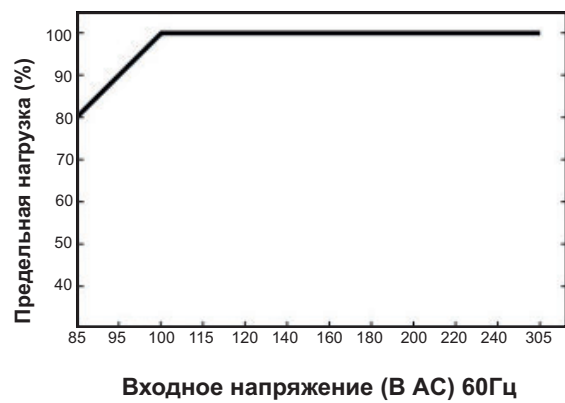


Схема подключения

Вход AC



Выход DC

