



PS-10-24

EAN код

PSB-10-12 8595188145022
PSB-10-24 8595188143783

PS-10-12V 8595188139052
PS-10-24V 8595188139069

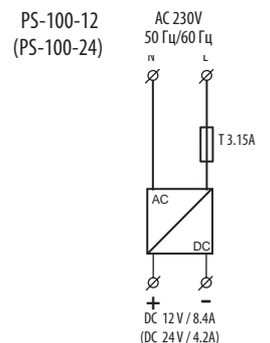
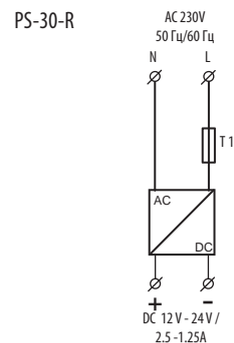
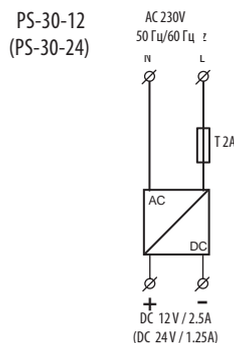
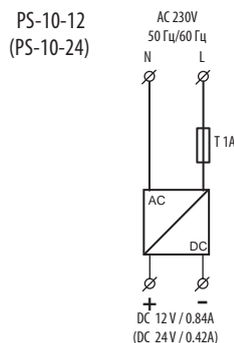
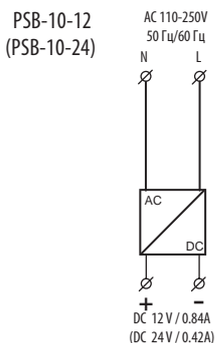
PS-30-12V 8595188137966
PS-30-24V 8595188139045
PS-30-R 8595188136655

PS-100-12V 8595188137195
PS-100-24V 8595188139021

- **PSB-10:** коммутирующие стабилизированные источники питания с постоянным напряжением на выходе, для установки в монтажную коробку (например KU-68)
PSB-10-12 - 12V/10W
PSB-10-24 - 24V/10W
- **PS-10:** коммутирующие стабилизированные источники питания с постоянным напряжением на выходе, исполнение 1-модуль:
PS-10-12 - 12V/10W
PS-10-24 - 24V/10W
- **PS-30:** коммутирующий стабилизированный источник питания, исполнение 3-модуль:
PS-30-12 - постоянное напряжение 12V/30W
PS-30-24 - постоянное напряжение 24V/30W
PS-30-R - регулируемое напряжение 12-24V/30W
- **PS-100:** коммутирующий стабилизированный источник питания с постоянным напряжением на выходе, исполнение 6-модуль:
PS-100-12 - 12V/100W
PS-100-24 - 24V/100W
- Ток на выходе ограничен электроническим предохранителем, при превышении макс. тока источник отключится и после короткого промежутка времени снова включится.
- Индикация напряжения на выходе - зеленая LED на передней панели.
- Индикация перенапряжения - красная LED на передней панели (только у PS-30-R)
- Охрана от перегрева - при перегреве отключается, после охлаждения включается

Технические данные:	PSB-10-12	PSB-10-24	PS-10-12	PS-10-24	PS-30-12	PS-30-24	PS-100-12	PS-100-24	PS-30-R	
Вход										
Напряжение питания:	AC 110 - 250V / 50-60 Гц		AC 230V / 50 - 60 Гц							
Допуск напряжения питания:	x					-20%; +10%				-15%; +10%
Потребл. мощность холостую(макс):	3VA / 0.5W		5VA / 2W		5VA / 2W		6VA / 2W		4VA / 2W	
Потребл. мощ. при нагрузке(макс):	26VA / 13W		25VA / 13W		78VA / 40W		195VA / 118W		71VA / 40W	
Защита:	x		предохранитель T1A		предохранитель T1A		предохранитель T 3.15A		предохранитель T1A	
Выход										
Выход. напряжение DC:	12V/0.84A	24V/0.42A	12.2V/0.84A	24.2V/0.42A	12.2V/2.5A	24.2V/1.25A	12.2V/8.4A	24.2V/4.2A	12.2V/2.5A 24.2V/1.25A	
Допуск выход. напряж.:	± 2%									
Индик.напряж. выхода:	зеленая LED									
Пulsация выход. напряжения - в холостую:	40mV		80mV		80mV		55mV		80mV	
Пulsация выход. напряж. - макс. нагрузка:	380mV		20mV		20mV		5mV		40mV	
Врем. задержка после подключения:	макс. 0.5 сек									
Время после перегрузки:	макс. 0.5 сек									
Способность к перегреву:	макс. 120% именуемой мощности									
КПД:	> 75%		> 75%		> 75%		> 82%		> 77%	
Электронная защита:	от короткого замыкания, перегрузки и перенапряжения									
Другие параметры										
Рабочая влажность воздуха:	20 .. 90% RH									
Рабочая температура:	-20 .. +40°C									
Складская температура:	-40 .. +85°C									
Электр. прочность выхода:	4kV									
Защита:	IP30		IP 40 со стороны лицевой панели / IP20 клеммы							
Категория перенапряж.:	III.									
Коэф. загрязнения:	2									
Сечение подключа.проводов (мм ²):	x		макс.1x2.5, макс. 2x1.5/ с изоляцией макс.1x1.5							
Выходы:	провод CY, Ø 4x0.75mm ² , длина 90mm									
Размеры:	48 x 48 x 21 mm		90 x 17.6 x 64 mm		90 x 52 x 65 mm		90 x 105 x 65 mm		90 x 52 x 65 mm	
Вес:	70 г	70 г	62 г	62 г	136 г	136 г	375 г	363 г	152 г	
Соответствующие нормы:	EN 61558-1, EN 61010-1, EN 61558-2-17									

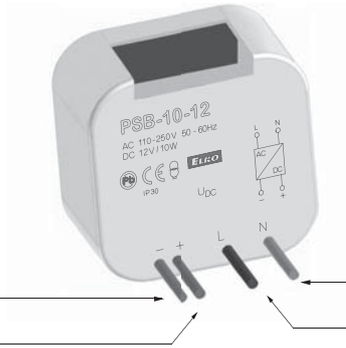
Подключение



НОВИНКА!

PSB-10-12 / PSB-10-24

Исполнение в монтажную коробку, предназначено для питания источников света, термоприводов, двигателей жалюзи и т.д.



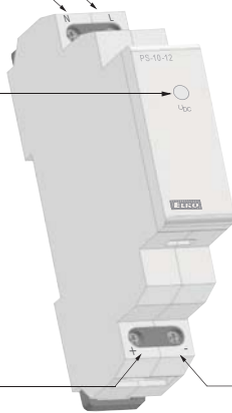
Клеммы выходного напряжения \ominus
Клеммы выходного напряжения \oplus

Нейтраль
Фаза

PS-10-12

Клеммы подачи напряжения

Индикация выходного напряжения

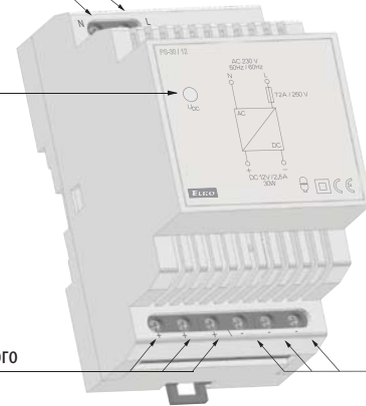


Клеммы выходного напряжения \oplus

PS-30-12

Клеммы подачи напряжения

Индикация выходного напряжения



Клеммы выходного напряжения \oplus

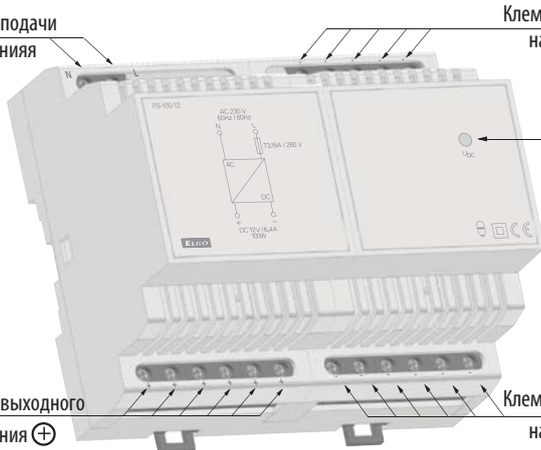
Клеммы выходного напряжения \ominus

PS-100-12

Клеммы подачи напряжения

Клеммы выходного напряжения \oplus

Клеммы выходного напряжения \oplus



Клеммы выходного напряжения \ominus

Индикация выходного напряжения

Клеммы выходного напряжения \ominus

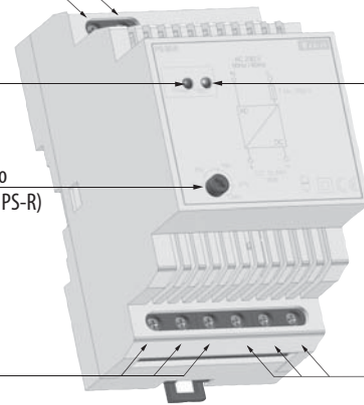
PS-30-R

Клеммы подачи напряжения

Индикация перегрузки

Настройка выходного напряжения (только PS-R)

Клеммы выходного напряжения \oplus



Индикация выходного напряжения

Клеммы выходного напряжения \ominus