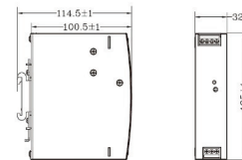


Источники электропитания с универсальным входным диапазоном напряжения



Универсальный диапазон входного напряжения AC
 Регулировка выходного напряжения постоянного тока
 Установка на DIN-рейку TS-35/7,5 или 15
 100% стресс-тест при полной нагрузке
 Гарантия 3 года
 MTBF 2343,7K hrs min

Размеры:(мм)


Стандарт безопасности:
 UL 61010
 IEC 62368-1
 BS EN/EN 62368-1

Стандарт EMC:
 EN 55032
 EN 61000-3-2;-3
 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11


Электрические характеристики

Модель	902460	902451	902461
Напряжение DC	12 В	24 В	48 В
Номинальный ток	6.3 А	3.2 А	1.6 А
Номинальная мощность	75.6 Вт	76.8 Вт	76.8 Вт
Пulsации	80 mVp-p	120 mVp-p	150 mVp-p
Входное напряжение	90 ~ 264 VAC; 127 ~ 370 VDC		
Пусковой ток	20 А / 400 VAC; 35 А / 230 VAC		
Эффективность	83.50%	87.50%	88.50%
Рабочая температура	-20 ~ +70 C (см. «Кривую снижения номинальных характеристик»)		
Выдерживаемое напряжение	I/P-O/P:3 KVAC; I/P-FG:2 KVAC; O/P-FG:0.5 KVAC		
Защита	Короткое замыкание / Перегрузка / Перенапряжение / Перегрев		
Подключение	I/P: 3-полюсный клеммный блок; O/P: 4-полюсный клеммный блок		





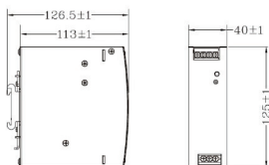
Универсальный диапазон входного напряжения AC
 Регулировка выходного напряжения постоянного тока
 Установка на DIN-рейку TS-35/7,5 или 15
 100% стресс-тест при полной нагрузке
 Гарантия 3 года
 MTBF 2241,28K hrs min

Стандарт безопасности:

UL 61010
 IEC 62368-1
 BS EN/EN 62368-1

Стандарт EMC:

EN 55032
 EN 61000-3-2,-3
 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11


Размеры:(mm)

Электрические характеристики

Модель	902210	902450	902825	902462	902463
Напряжение DC	12 В	24 В	48 В	24 В	24 В
Номинальный ток	10 А	5 А	2.5 А	6.25 А / 230	5 А
Номинальная мощность	120 В	120 В	120 В	150 В / 230 VAC	120 В / 115 VAC
Пульсации	100 mVp-p	120 mVp-p	150 mVp-p	240 mVp-p	120 mVp-p
Входное напряжение	90 ~ 264 VAC; 127 ~ 370 VDC				
Пусковой ток	20 А / 115 VAC; 35 А / 230 VAC				
Эффективность	85.50 %	88.00 %	89.00 %	89.00 %	88.00 %
Рабочая температура	-20 ~ +70 C (см. «Кривую снижения номинальных характеристик»)				
Выдерживаемое напряжение	I/P-O/P:3 KVAC; I/P-FG:2 KVAC; O/P-FG:0.5 KVAC				
Защита	Короткое замыкание / Перегрузка / Перенапряжение / Перегрев				
Подключение	I/P: 3-полюсный клеммный блок; O/P: 4-полюсный клеммный блок				



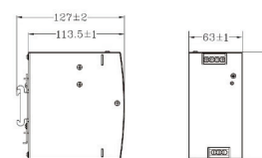
Универсальный диапазон входного напряжения AC
 Регулировка выходного напряжения постоянного тока
 Установка на DIN-рейку TS-35/7,5 или 15
 100% стресс-тест при полной нагрузке
 Гарантия 3 года
 MTBF 1398,4K hrs min

Стандарт безопасности:

UL 61010
 IEC 62368-1
 BS EN/EN 62368-1

Стандарт EMC:

EN 55032
 EN 61000-3-2,-3
 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11


Размеры:(mm)

Электрические характеристики

Модель	924100	924110
Напряжение DC	24 В	48 В
Номинальный ток	10 А	5 А
Номинальная мощность	240 В	240 В
Пульсации	150 mVp-p	160 mVp-p
Входное напряжение	90 ~ 264 VAC; 127 ~ 370 VDC	
Пусковой ток	20 А / 115 VAC; 35 А / 230 VAC	
Эффективность	85.50 %	90.00 %
Рабочая температура	-30 ~ +70 C (см. «Кривую снижения номинальных характеристик»)	
Выдерживаемое напряжение	I/P-O/P:3 KVAC; I/P-FG:2 KVAC; O/P-FG:0.5 KVAC	
Защита	Короткое замыкание / Перегрузка / Перенапряжение / Перегрев	
Подключение	I/P: 3-полюсный клеммный блок; O/P: 4-полюсный клеммный блок	



Универсальный диапазон входного напряжения AC
 Регулировка выходного постоянного напряжения
 Встроенная функция активного PFC
 Установка на DIN-рейку TS-35/7,5 или 15
 100% стресс-тест при полной нагрузке
 Гарантия 3 года
 MTBF 885,4K hrs min

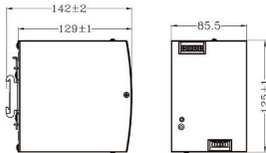
Стандарт безопасности:

UL 61010
 IEC 62368-1
 BS EN/EN 62368-1

Стандарт EMC:

EN 55032
 EN 61000-3-2,-3
 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11

Размеры:(мм)



Электрические характеристики

Модель	924103	924102
Напряжение DC	24 В	48 В
Номинальный ток	20 А	10 А
Номинальная мощность	480 В	480 В
Пulsации	150 mVp-p	160 mVp-p
Входное напряжение	90 ~ 264 VAC; 127 ~ 370 VDC	
Пусковой ток	20 А / 115 VAC; 35 А / 230 VAC	
Эффективность	92.00 %	92.00 %
Рабочая температура	-20 ~ +70 C (см. «Кривую снижения номинальных характеристик»)	
Выдерживаемое напряжение	I/P-O/P:3 KVAC; I/P-FG:2 KVAC; O/P-FG:0.5 KVAC	
Защита	Короткое замыкание / Перегрузка / Перенапряжение / Перегрев	
Подключение	I/P: 3-полюсный клеммный блок; O/P: 4-полюсный клеммный блок	

Источники электропитания в компактном пластиковом корпусе

