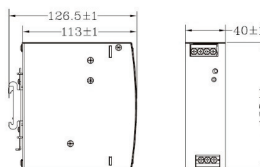


Источники электропитания с высокой пиковой мощностью





Высокая пиковая мощность
Встроенная активная функция PFC
Встроенный контакт реле постоянного тока OK
Регулировка выходного напряжения постоянного тока
100% стресс-тест при полной нагрузке
Гарантия 3 года
MTBF 1500K hrs min

Размеры:(мм)

Стандарт безопасности:

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

Стандарт EMC:

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


Электрические характеристики

Модель	902800	902801	902803
Напряжение DC	12 В	24 В	48 В
Номинальный ток	10 А	5 А	2.5 А
Номинальная мощность	120 Вт	120 Вт	120 Вт
Пиковая мощность	180 Вт (3 сек.)		
Пульсации	100 мVp-p	100 мVp-p	120 мVp-p
Входное напряжение	90 ~ 264 VAC; 127 ~ 370 VDC		
Пусковой ток	35 А / 115 VAC; 70 А / 370 VAC		
Эффективность	89.00 %	91.00 %	91.00 %
Рабочая температура	-25 ~ +70 С (см. «Кривую снижения номинальных характеристик»)		
Выдерживаемое напряжение	I/P-O/P: 3 KVAC; I/P-FG: 2 KVAC; O/P-FG: 0,5 KVAC; O/P-DC OK: 0,5 KVAC		
Заданная	Короткое замыкание / Перегрузка / Перенапряжение / Перегрев		
Подключение	I/P: 4-полюсный клеммный блок О/P: 6-полюсный клеммный блок		



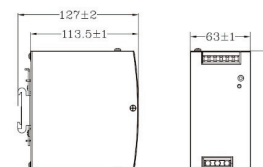
Высокая пиковая мощность
Встроенная активная функция PFC
Встроенный контакт реле постоянного тока OK
Регулировка выходного напряжения постоянного тока
100% стресс-тест при полной нагрузке
Гарантия 3 года
MTBF 986,3K hrs min

Стандарт безопасности:

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

Стандарт EMC:

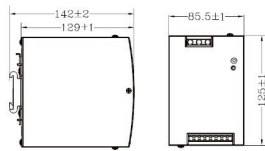
EN 55032
EN 61000-3-2,3
EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11


Размеры:(мм)

Электрические характеристики

Модель	902803	902801
Напряжение DC	24 В	48 В
Номинальный ток	10 А	5 А
Номинальная мощность	240 Вт	240 Вт
Пиковая мощность	360 Вт (3 сек.)	
Пульсации	100mVp-p	120mVp-p
Входное напряжение	90 ~ 264 VAC; 127 ~ 370 VDC	
Пусковой ток	COLD START 50A	
Эффективность	92.00%	
Рабочая температура	-30 ~ +70 С (см. «Кривую снижения номинальных характеристик»)	
Выдерживаемое напряжение	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC O/P-DC OK:0.5KVAC	
Заданная	Короткое замыкание / Перегрузка / Перенапряжение / Перегрев	
Подключение	I/P: 4-полюсный клеммный блок О/P: 6-полюсный клеммный блок	



Распределение тока до 3840 Вт (7+1)
 Высокая пиковая мощность
 Встроенная функция активного PFC
 Встроенный контакт реле постоянного тока OK
 Регулировка выходного напряжения постоянного тока
 100% стресс-тест при полной нагрузке
 Гарантия 3 года
 MTBF 969,8 hrs min

Размеры:(мм)

Стандарт безопасности:

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

Стандарт EMC:

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

Электрические характеристики

Модель	902110	902115
Напряжение DC	24 В	48 В
Номинальный ток	20 А	5 А
Номинальная мощность	480 Вт	480 Вт
Пиковая мощность	720 Вт (3 сек.)	
Пульсации	100 мВр-р	120 мВр-р
Входное напряжение	90 ~ 264 VAC; 127 ~ 370 VDC	
Пусковой ток	40 А / 115 VAC; 80 А / 230 VAC	
Эффективность	94.00%	
Рабочая температура	-30 ~ +70 С (см. «Кривую снижения номинальных характеристик»)	
Выдерживаемое напряжение	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC O/P-DC OK:0.5KVAC	
Защита	Короткое замыкание / Перегрузка / Перенапряжение / Перегрев	
Подключение	I/P: 3-полюсный клеммный блок O/P: 6-полюсный клеммный блок	



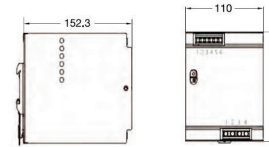
Высокая пиковая мощность
 Встроенная активная функция PFC
 Встроенный контакт реле постоянного тока OK
 Регулировка выходного напряжения постоянного тока
 100% стресс-тест при полной нагрузке
 Гарантия 3 года
 MTBF 561,17K hrs min

Стандарт безопасности:

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

Стандарт EMC:

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

Размеры:(мм)

Электрические характеристики

Модель	902111	902116
Напряжение DC	24 В	48 В
Номинальный ток	40 А	20 А
Номинальная мощность	960 Вт	960 Вт
Пиковая мощность	1248 Вт (3 сек.)	
Пульсации	180 мВр-р	250 мВр-р
Входное напряжение	180 ~ 264 VAC; 254 ~ 370 VDC	
Пусковой ток	50 А / 230 VAC	
Эффективность	94.00% / 230 VAC	
Рабочая температура	-25 ~ +70 С (см. «Кривую снижения номинальных характеристик»)	
Выдерживаемое напряжение	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC O/P-DC OK:0.5KVAC	
Защита	Короткое замыкание / Перегрузка / Перенапряжение / Перегрев	
Подключение	I/P: 3-полюсный клеммный блок O/P: 6-полюсный клеммный блок	