

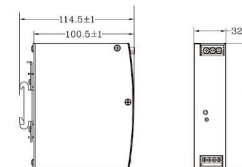


Широкий однофазный и двухфазный диапазон входных сигналов 180 - 550 VAC
Регулировка выходного напряжения постоянного тока
Встроенный контакт реле постоянного тока OK
Гарантия 3 года
MTBF 1600K hrs min

Источники электропитания с широким входным диапазоном напряжения



Размеры:(мм)



Стандарт безопасности:

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

Стандарт EMC:

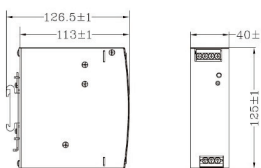
EN 55032
EN 61000-3-11,12
EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11

Электрические характеристики

| Модель | 902700 | 902703 | 902701 | 902704 |
|--------------------------|--|-------------------|---------------------------------------|-------------------|
| Напряжение DC | 5 В | 12 В | 24 В | 48 В |
| Номинальный ток | 10 А | 5 А | 2.5 А | 1.25 А |
| Номинальная мощность | 50 Вт | 60 Вт | 60 Вт | 60 Вт |
| Пульсации | 100 мVp-p | 120 мVp-p | 150 мVp-p | 200 мVp-p |
| Входное напряжение | 180 ~ 550 VAC, 254 ~ 780 VDC | | | |
| Пусковой ток | Холодный старт 50 А / 400 VAC, 30 А / 230 VAC | | | |
| Эффективность | 83.50 % / 400 VAC | 86.50 % / 400 VAC | 89.00 % / 400 VAC | 90.50 % / 400 VAC |
| Рабочая температура | -30 ~ +85 С (см. «Кривую снижения номинальных характеристик») | | | |
| Выдерживаемое напряжение | I/P-O/P: 4,7 KVAC; I/P-FG: 2,5 KVAC; O/P-FG: 0,5 KVAC; O/P-DC OK: 0,5 KVAC | | | |
| Защита | Короткое замыкание / перегрузка / перенапряжение /перегрев | | | |
| Подключение | Входные параметры: 3 винтовые клеммы | | Выходные параметры: 4 винтовые клеммы | |



Широкий однофазный и двухфазный диапазон входных сигналов 180 - 550 VAC
Регулировка выходного напряжения постоянного тока
Встроенный контакт реле постоянного тока OK
Гарантия 3 года
MTBF 1300K 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 | 902705 | 902702 | 902706 |
|--------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|
| 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 |
| Пульсации | 120 мVp-p | 120 мVp-p | 150 мVp-p |
| Входное напряжение | 180 ~ 550 VAC, 254 ~ 780 VDC | | |
| Пусковой ток | Холодный старт 50 А | | |
| Эффективность | 89.50 % / 400 В переменного тока | 91.00 % / 400 В переменного тока | 92.00 % / 400 В переменного тока |
| Рабочая температура | -30 ~ +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 | | |
| Заданта | Короткое замыкание / перегрузка / перенапряжение / перегрев | | |
| Подключение | I/P: 3 полюсный клеммный блок, O/P: 4 полюсный клеммный блок | | |



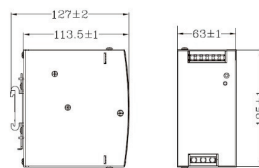
Широкий однофазный и двухфазный диапазон входных сигналов 180 - 550 VAC
Встроенная активная функция PFC
Регулировка выходного напряжения постоянного тока
Встроенный контакт реле постоянного тока OK
Гарантия 3 года
MTBF 900K hrs min

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

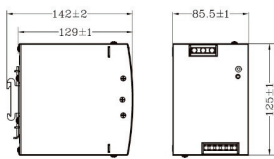
| | | |
|--------------------------|--|-----------|
| Модель | 902707 | 902708 |
| Напряжение DC | 24 В | 48 В |
| Номинальный ток | 10 А | 5 А |
| Номинальная мощность | 240 Вт | 240 Вт |
| Пульсации | 150 мVp-p | 150 мVp-p |
| Входное напряжение | 180 ~ 550 VAC, 254 ~ 780 VDC | |
| Пусковой ток | Холодный старт 50 А | |
| Эффективность | 90.00 % | |
| Рабочая температура | -30 ~ +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 | |
| Заданта | Короткое замыкание / перегрузка / перенапряжение / перегрев | |
| Подключение | I/P: 3 полюсный клеммный блок, O/P: 6 полюсный клеммный блок | |

ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ НА DIN-РЕЙКУ



Широкий однофазный и двухфазный диапазон входных сигналов 180 - 550 VAC
Встроенная активная функция PFC
Регулировка выходного напряжения постоянного тока
Встроенный контакт реле постоянного тока OK
Гарантия 3 года
MTBF 700K 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 | 902709 | 902710 |
| Напряжение DC | 24 В | 48 В |
| Номинальный ток | 20 А | 10 А |
| Номинальная мощность | 480 Вт | 480 Вт |
| Пульсации | 100 мVр-р | 150 мVр-р |
| Входное напряжение | 180 ~ 550 VAC, 254 ~ 780 VDC | |
| Пусковой ток | Холодный старт 50 А | |
| Эффективность | 91.00 % | |
| Рабочая температура | -30 ~ +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 (необязательный): 0,5 KVAC | |
| Заданта | Короткое замыкание / перегрузка / перенапряжение / перегрев | |
| Подключение | I/P: 3 полюсный клеммный блок, O/P: 6 полюсный клеммный блок | |

