

i Подходящие источники питания

Что вы знаете о наших электронных приборах?

Перед установкой или использованием электрического изделия важно убедиться в наличии подходящего источника питания. Подключение к неправильному источнику питания может привести к повреждению изделия, после чего оно не будет подлежать ремонту. Для каждого электронного прибора Locinox существует подходящий источник питания.



| | НАПРЯЖЕНИЕ | РАБОЧИЙ ТОК | ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ | КЛАСС ЗАЩИТЫ IP | AC-TRANS-12V-25W | DC-ACCESS-12V-20W | DC-POWER-12V-20W | DC-POWER-24V-25W | POWERSTONE | VENUS |
|---------------------------|--|--|---|-----------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------|-------|
| B-MAG | 12 В постоянного тока 24 В постоянного тока | 460 мА (12 В) или 230 мА (24 В) | 5,5 Вт | 68 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ELECTRADROP-E/-E-P | 24 В постоянного тока | 1,04 А (нормальн.) 2,3 А (пиков.) | 25 Вт (нормальн.) (В режиме ожидания: 0,2 Вт) 55 Вт (пиков.) (В режиме ожидания: 0,2 Вт) | 66 | | | | | ✓ | |
| ELECTRADROP-R/-R-P | 24 В постоянного тока | 1,04 А (нормальн.) 2,3 А (пиков.) | 25 Вт (нормальн.) (В режиме ожидания: 0,2 Вт) 55 Вт (пиков.) (В режиме ожидания: 0,2 Вт) | 66 | | | | | ✓ | |
| GATESWITCH | 12 В постоянного тока | 0,8 А (Светодиод) | 10 Вт (Светодиод) | 54 | | ✓ | ✓ | | | |
| INTRALEC | 12 - 24 В переменного тока / постоянного тока | 0,8 А (12 В) 0,4 А (24 В) | 9,6 Вт | 54 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| LEKQU4 | 12 В переменного тока / постоянного тока | 0,3 А | 3,6 Вт | 54 | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| LIKQU2 | 12 В переменного тока / постоянного тока | 0,3 А | 3,6 Вт | 54 | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| MAG | 12 В постоянного тока 24 В постоянного тока | MAG3000: 500 мА (12 В) или 250 мА (24 В) MAG6000: 460 мА (12 В) или 230 мА (24 В) | MAG 3000: 6 Вт MAG 6000: 5,5 Вт | 68 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| MAGMAG | 12 В постоянного тока 24 В постоянного тока | MAG3000: 500 мА (12 В) или 250 мА (24 В) MAG6000: 460 мА (12 В) или 230 мА (24 В) | MAGMAG 3000: 6 Вт MAGMAG 6000: 5,5 Вт | 68 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| MAGUNIT-2500 | 12 В постоянного тока 24 В постоянного тока | 460 мА (12 В) или 230 мА (24 В) | 5,5 Вт | 68 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| MODULEC-SA | 12 - 24 В переменного тока / постоянного тока | 1,25 А (12 В) 0,62 А (24 В) | 15 Вт | 54 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| MODULEC-SF | 12 - 24 В переменного тока / постоянного тока | 1,25 А (12 В) 0,62 А (24 В) | 15 Вт | 54 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| MODULEC-SH | 12 - 24 В переменного тока / постоянного тока | 1,25 А (12 В) 0,62 А (24 В) | 15 Вт | 54 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| SE | 12 В переменного тока / постоянного тока | Emissa 1 А Ruptura 1,5 А | Emissa 12 Вт Ruptura 18 Вт | 54 | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| SEH | 12 В переменного тока / постоянного тока | Emissa 1 А Ruptura 1,5 А | Emissa 12 Вт Ruptura 18 Вт | 54 | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| SLIMSTONE-X | 24 В постоянного тока Locibus | 520 мА (с подогревом) | 1,5 Вт (> 5 °C) + 12 Вт с самым сильным подогревом (< -25 °C) | 68 | | | | | ✓ | |
| SLIMSTONE-2 | 10-26 В переменного тока / постоянного тока | 1,0А (с подогревом) | 1,5 Вт (> 5 °C) + 12 Вт с самым сильным подогревом (< -25 °C) | 68 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| S-MAG | 12 В постоянного тока 24 В постоянного тока | 460 мА (12В) или 230 мА (24В) | 5,5 Вт | 68 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| TRICONE | 12V В переменного тока / постоянного тока | 80 мА | 1 Вт | 54 | ✓ | ✓ | ✓ | | | |

VOLTAGE

POWER

| | | |
|--------------------------|---|-------|
| AC-TRANS-12V-25W | Первичное напряжение: 230 В переменного тока / Вторичное напряжение: 12 В переменного тока | 25 Вт |
| DC-ACCESS-12V-20W | Первичное напряжение: 230 В переменного тока / Вторичное напряжение: 12 В постоянного тока | 20 Вт |
| DC-POWER-12V-20W | Первичное напряжение: 230 В переменного тока / Вторичное напряжение: 12 В и 13 В постоянного тока | 20 Вт |
| DC-POWER-24V-25W | Первичное напряжение: 230 В переменного тока / Вторичное напряжение: 24 В и 25 В постоянного тока | 25 Вт |
| POWERSTONE | Первичное напряжение: 110V-240 В переменного тока / Вторичное напряжение: 24 В постоянного тока | 60 Вт |
| VENUS | Первичное напряжение: 110V-240 В переменного тока / Вторичное напряжение: 24 В постоянного тока | 48 Вт |