

## 90W DC POWER SUPPLY

**Applications**

The 1410 provides clean and stable DC output which is most suitable for many areas including:

- Educational labs
- Industrial
- Field service
- Technical schools
- Internal training facilities
- Hobbyists

**Overview**

The 1410 Power Supply is a high quality serial control type DC Regulated Power Supply. This model can be operated at constant voltage or constant current mode whose output can be varied from 0 to 30 volts.

This compact unit has separate 3-digit LED voltage and current meters for monitoring of the output voltage and current simultaneously. In terms of operability, the 1410 enables high precision, continuous variability via coarse and fine adjust knobs. The 1410 can be connected in parallel with multiple units of the same model, set up in "Master/Slave" configuration, to increase the output current capability.

**Features**

- 0-30 V, 3 A Variable Output
- Constant Voltage/Constant Current
- Excellent line and load regulations
- Low ripple and noise
- Simultaneously monitor voltage and current
- Coarse and fine adjust knobs
- Overload, short circuit, and over current protections
- The limiting current values can be preset in the full range of the rated values.
- Multiple units of the 1410 can be connected in series to provide higher output voltage
- Multiple of the 1410 can be connected in parallel (Master/Slave configuration) to achieve higher output current

**1410**

All specifications apply to the unit after a temperature stabilization time of 15 minutes over an ambient temperature range of  $25^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ .

## 1410 Power Supply

|   |   |
|---|---|
| OUTPUT VOLTAGE                                    | 0–30 V  |
| OUTPUT CURRENT                                    | 3 A   |
| <b>CONSTANT VOLTAGE CHARACTERISTICS</b>           |   |
| Load regulation (0-100%)                          | 0.02% +3 mV   |
| Line regulation ( ± 6% )                          | 0.02% +3 mV   |
| Ripple and noise r.m.s                            | 1 mV  |
| <b>CONSTANT CURRENT CHARACTERISTICS</b>           |   |
| Load regulation (0-100%)                          | 0.02% +3 mA   |
| Line regulation ( ± 6% )                          | 0.02% +3 mA   |
| <b>OUTPUT</b>                                     |   |
| Output terminals ( color )                        | ( + ) Red, ( – ) Black,<br>(GND) Green                                    |
| Ground proof voltage                              | ±180 V  |
| <b>INSTRUMENTATION</b>                            |   |
| Voltmeter   | 3 digits  |
| Ammeter   | 3 digits  |
| <b>FUNCTIONS</b>                                  |   |
| Serial connection<br>( independent control mode ) | Can be connected in series (within limits of ground proof voltage)        |
| Parallel operation<br>( master – slave mode )     | Can be operated in “one-control” parallel configuration (only same model) |
| <b>COOLING SYSTEM</b>                             |   |
|   | Natural Convection  |

**POWER CONSUMPTION**

|  |                 |
|--|-----------------|
| VA / W<br>( for rated load of AC 220 V ) | Approximate 220 |
|--|-----------------|

**INPUT VOLTAGE**

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Voltage, Frequency            | 120/240 VAC, 50/60 Hz<br>Switchable |
| Operating ambient temperature | 5–40°C<br>10–80% R.H.               |

**DIMENSIONS AND WEIGHT**

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Dimensions ( W x H x D ) | 205 x 115 x 270 ( mm ) |
| Weight                   | Approximate 7.4 kg     |

**FUSE RECOMMENDED**

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Input fuse F2       |         |
| AC 100V, 110V, 120V | 3AF     |
| AC 220V, 230V, 240V | 2AF     |
| Internal fuse F1    | 500 mAF |

Specifications are subject to change without notice. To ensure the most current version of this manual, please download the current version from our website: [globalspecialties.com](http://globalspecialties.com).

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: org@lifeelectronics.ru