

SPECIFICACIONES

1520

DISCRIPCIÓN: 0-5VDC 3A, 6.3VAC 3A, -8V, +8VDC 100mA

-250V, -125V, +125V, +250V DC 10mA

Fuente de Poder

VOLTAJE DE ENTRADA: 115VAC, 60Hz

TEMPERATURA DEL AMBIENTE: 25°C

| | MIN. | TYP. | MAX. | UNIDAD |
|-----------------------------|------|------|------|--------|
| 0-5VDC: | | | | |
| Rango del Voltaje de Salida | 0 | | 5 | V |
| Min. Salida de Voltaje | | | 100 | mV |
| Máx. Salida de Voltaje | 5.5 | | 6.5 | V |
| Salida de Corriente | | 3 | | A |
| Regulación de Voltaje: | | | | |
| Carga (0-100%) | | | 500 | mV |
| Línea (105-125VAC) | | | 200 | mV |
| Ondulación Y Ruido | | | 500 | mVp-p |
| 6.3VAC: | | | | |
| Salida de Voltaje sin carga | 6.5 | | 8 | V |
| Salida de Voltaje con carga | 5.8 | | | V |
| Corriente de Salida | | 3 | | A |
| -8VDC: | | | | |
| Salida de Voltaje sin carga | -7.5 | | -8.8 | V |
| Salida de Voltaje con carga | -7.3 | | -8.5 | V |
| Corriente de Salida | | 100 | | mA |
| +8VDC: | | | | |
| Salida de Voltaje sin carga | +7.5 | | +8.8 | V |
| Salida de Voltaje con carga | +7.3 | | 8.5 | V |
| Corriente de Salida | | 10 | | mA |
| -250VDC: | | | | |
| Salida de Voltaje sin carga | -240 | | -300 | V |
| Salida de Voltaje con carga | -220 | | -280 | V |
| Corriente de Salida | | 10 | | mA |
| +250VDC: | | | | |
| Salida de Voltaje sin carga | +240 | | +300 | V |
| Salida de Voltaje con carga | +220 | | +280 | V |
| Corriente de Salida | | 10 | | mA |
| +125VDC: | | | | |
| Salida de Voltaje sin carga | +120 | | +160 | V |
| Salida de Voltaje con carga | +110 | | +140 | V |
| Corriente de Salida | | 10 | | mA |
| -125VDC: | | | | |
| Salida de Voltaje sin carga | -120 | | -160 | V |
| Salida de Voltaje con carga | -110 | | -140 | V |

| | | | |
|--------------------------------|------|-----|----|
| Corriente de Salida | 10 | | mA |
| Corriente de Entrada sin carga | 120 | 180 | mA |
| Corriente de Entrada con carga | 0.55 | 1 | A |
| Fusible | 2 | | A |

Dimensiones (W X D X H): 7.24 x 7 x 4.33”

Peso: 6.61 LBS.

Operaciones:

Tapé 1520 modelo en el enchufe de la CA. Gire el interruptor, luz de la energía se adelantará. Ajuste la perilla de control al voltaje deseado.