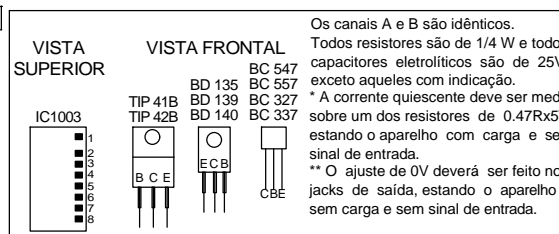


| | EM REPOSO | POT. MÁXIMA |
|-----------------------|------------|-------------|
| TENSÃO DO TRAFO | 23,4 Vac | 21,0 Vac |
| TENSÃO DA FONTE (+B) | + 31,9 Vdc | + 25,2 Vdc |
| TENSÃO DA FONTE (-B) | - 31,9 Vdc | - 25,2 Vdc |
| TENSÃO DA FONTE (+B1) | + 6,2 Vdc | + 6,2 Vdc |
| TENSÃO DA FONTE (-B1) | - 6,2 Vdc | - 6,2 Vdc |

| | |
|---------------------|----------------------|
| CORRENTE QUIESCENTE | 12,7 mA (5,9mV DC)* |
| AJUSTE DE OV | 3 mV DC** |



ciclotron INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA.

DBS 360

| | | |
|-------------------------|------------------|--------------|
| CIRCUITO: POWER / FONTE | DATA: 25/05/2001 | FOLHA: 01/01 |
| ARQUIVO: DBS360_V1.DSN | | 1 - 33 |