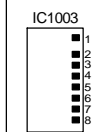


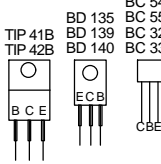
	EM REPOUSO	POT. MÁXIMA
TENSÃO DO TRAFÓ	23,4 Vac	21,0 Vac
TENSÃO DA FONTE (+B)	+ 31,9 Vdc	+ 25,2 Vdc
TENSÃO DA FONTE (-B)	- 31,9 Vdc	- 25,2 Vdc
TENSÃO DA FONTE (+B1)	+ 6,2 Vdc	+ 6,2 Vdc
TENSÃO DA FONTE (-B1)	- 6,2 Vdc	- 6,2 Vdc

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

VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



Os canais A e B são idênticos. Todos resistores são de 1/4 W e todos capacitores eletrolíticos são de 25V, exceto aqueles com indicação. * A corrente quiescente deve ser medida sobre um dos resistores de 0.47Rx5W, estando o aparelho com carga e sem sinal de entrada. ** O ajuste de 0V deverá ser feito nos jacks de saída, estando o aparelho sem carga e sem sinal de entrada.

ciclotron INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA.

DBS 360

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