

1

2

3

4

A

A

B

B

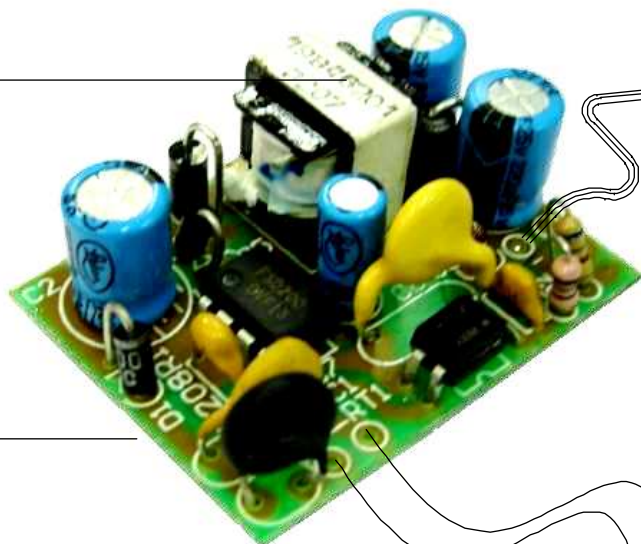
C

C

D

D

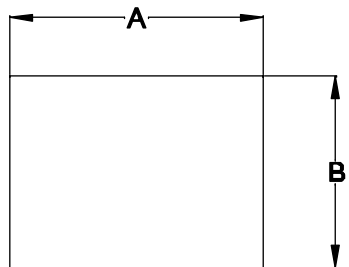
BR (+) PR (-) SAÍDA
12VDC / 150mA



ENTRADA
100 ~ 240VAC

AZ
AZ

COMPRIMENTO DOS CABOS COM 150mm ±5mm



| | | |
|------|------|------|
| A | B | C |
| 41.5 | 31.5 | 16.0 |

DIMENSÕES EM: [mm]
TOLERÂNCIA GERAL: ±0,5mm

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|------------|-----------------------------------|
| | | DOC. Nº | 108 |
| DIAGRAMA DE LIGAÇÃO | | | |
| CLIENTE | TECNOTRAFO | | CODIGO 134.291.01 |
| DESCRIÇÃO | FONTE E 100 ~ 240VAC S 12VDC / 150mA | | PLACA B-208 REV. 01 EMISSÃO 04 |
| DATA: 28/08/07 | AUTOR: RAPHAEL | CONFERIDO: | |

1

2

3

4