

1

2

3

4

SAÍDA

(-) 0V
(+) 10 ~ 15VDC / 3A

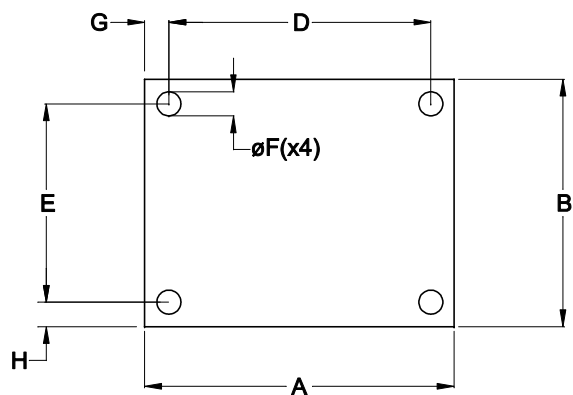
(-) 0V

TRIMPOT PARA AJUSTE DE TENSÃO

CABO COM 150mm ± 5mm DE COMPRIMENTO

ENTRADA

85 ~ 265VAC



DIMENSÕES EM: [mm]

| A | B | C | D | E | F | G | H |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 80.0 ± 0.5 | 64.0 ± 0.5 | 36.0 ± 0.5 | 72.0 ± 0.5 | 56.0 ± 0.5 | 53.5 ± 0.2 | 4.15 ± 0.5 | 54.15 ± 0.5 |

| | | | |
|---|---|---------|----------------------------|
|  | | DOC. Nº | 108 |
| DIAGRAMA DE LIGAÇÃO | | | |
| CLIENTE | TECNOTRAFO | | CODIGO 136.221.01 |
| DESCRIÇÃO | FUNTE F.R E.85 ~265VAC S.10~15VDC / 3A | | PLACA B-212 EMISSÃO |
| DATA: | 09/12/08 | AUTOR: | THIAGO |
| CONFERIDO: | | | 01 |

1

2

3

4