

1

2

3

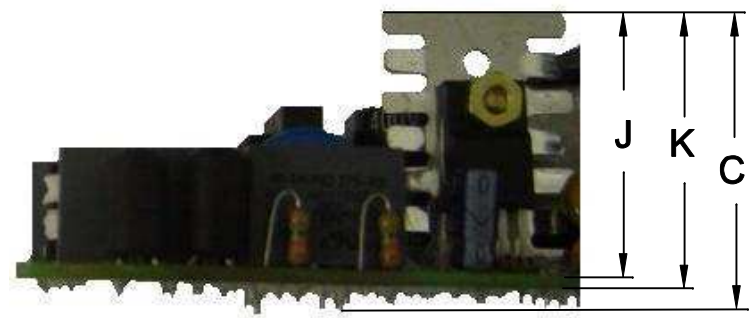
4

CABO COM 2m ± 5cm DE COMPRIMENTO

SAÍDA

PR/BR(+) 5VDC / 1A

PR(-) 0V



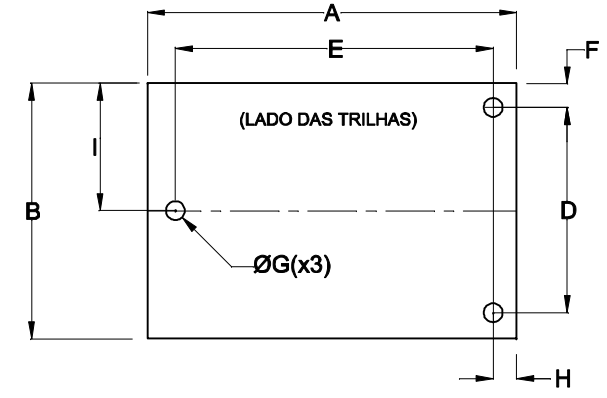
DIMENSÃO MÁXIMA ABAIXO DA PLACA 3.5mm



ENTRADA
85 ~ 265VAC

CABOS COM 50mm ± 5mm DE COMPRIMENTO

RIGIDEZ DIELETRICA 4kV



DIMENSÕES EM: [mm]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
104.0±0.5	54.5±0.5	37.7±0.5	39.0±0.5	90.2±0.5	7.3±0.5	4.0±0.2	7.9±0.5	27.0±0.5	32.6±0.5	34.2±0.5

		DOC. Nº	108
DIAGRAMA DE LIGAÇÃO			
CLIENTE	TECNOTRAFO		CODIGO 136.674.01
DESCRIÇÃO	FONTE F.R.E. 85 ~ 265VAC S. 5VDC / 1A		PLACA B-249 EMISSÃO 01
DATA: 29/04/10	AUTOR: HIKISON	CONFERIDO:	

1

2

3

4