

1

2

3

4

A

A

B

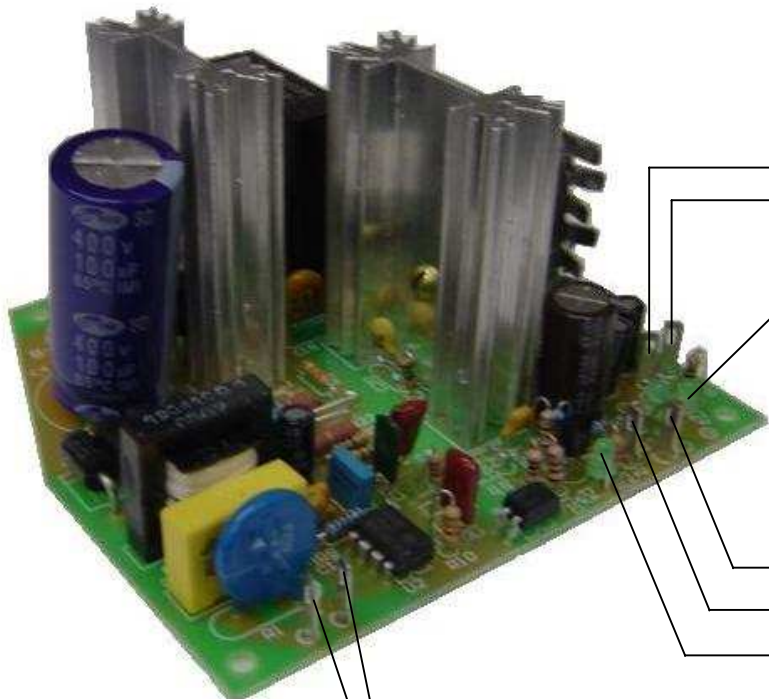
B

C

C

D

D



SAÍDA 2

(-) 0V  
 (+) 5VDC / 1A

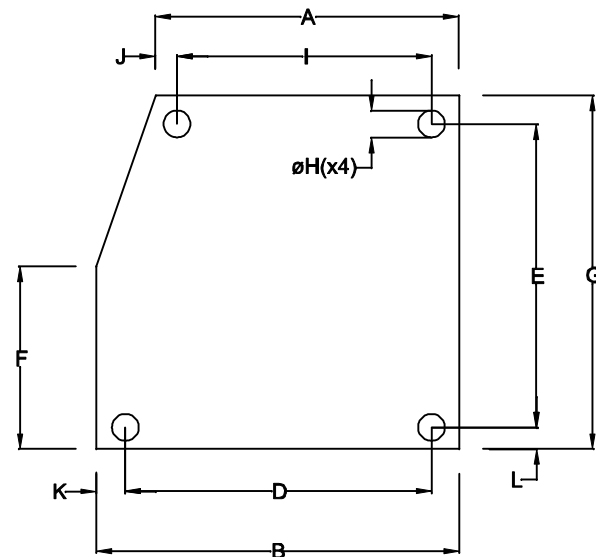
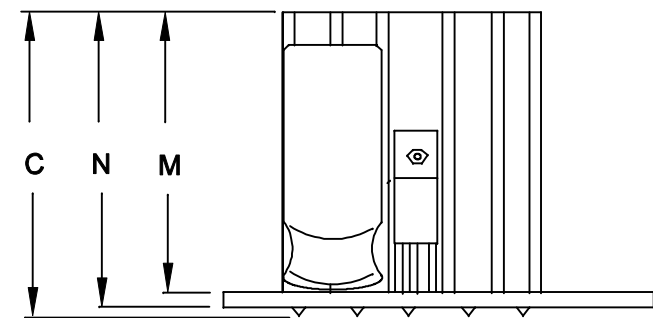
LED VD 3mm  
 ( SAÍDA 5VDC / 1A )

SAÍDA 1

(-) 0V  
 (+) 12VDC / 3A  
 LED VD 3mm  
 ( SAÍDA 12VDC / 3A )

ENTRADA  
 85 ~ 265VAC  
 OU  
 100~400VDC

SAÍDAS ISOLADAS ENTRE SI



DIMENSÕES EM: [ mm ]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
79.2±0.5	94.7±0.5	55.1±0.5	86.7±0.5	84.2±0.5	47.6±0.5	92.2±0.5	3.5±0.5	71.2±0.5	4.0±0.5	4.0±0.5	4.0±0.5	50.0±0.5	51.6±0.5

		DOC. Nº	108
<b>DIAGRAMA DE LIGAÇÃO</b>			
CLIENTE: <b>TECNOTRAFO</b>		CÓDIGO: <b>132.326.01</b>	
DESCRIÇÃO: <b>FUNTE F.R. E 85 ~ 265VAC OU 100~400VDC</b> <b>S. 12VDC / 3A S. 5VDC / 1A</b>		PLACA: <b>B-061</b>	EMISSÃO: <b>01</b>
DATA: <b>20/04/11</b>	AUTOR: <b>HIKISON</b>	CONFERIDO:	

1

2

3

4