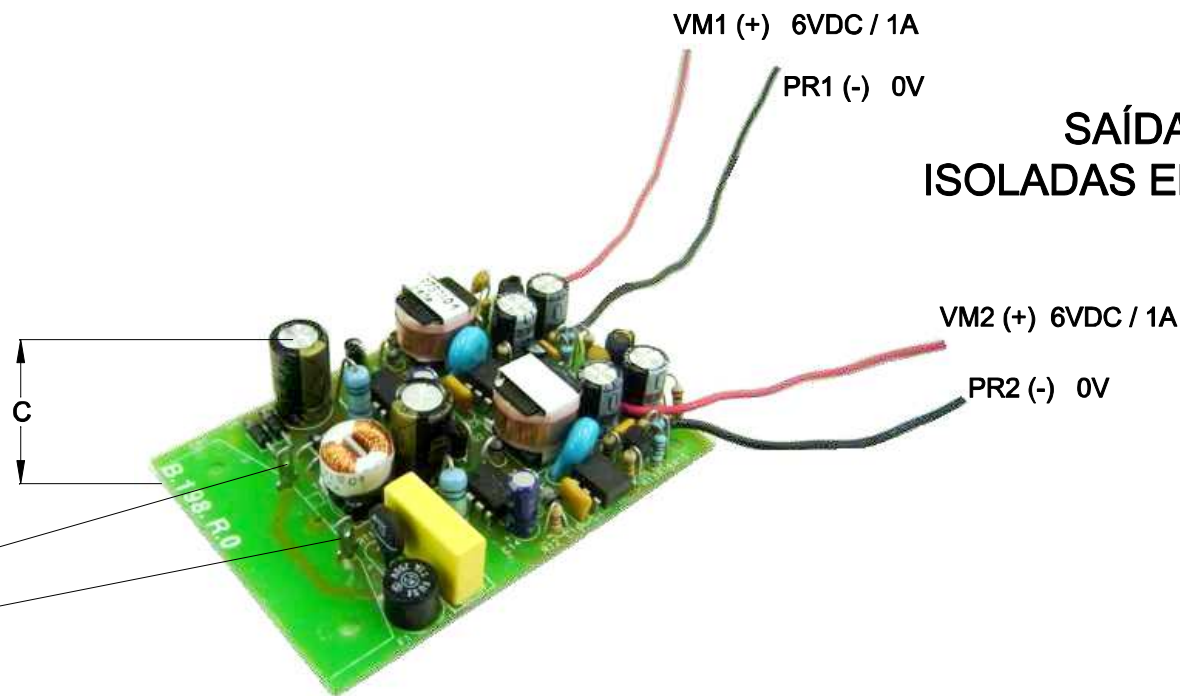


PARA OBTER UMA SAÍDA  $\pm 6\text{VDC} / 1\text{A}$   
INTERLIGAR OS CABOS PR1 E VM2 :

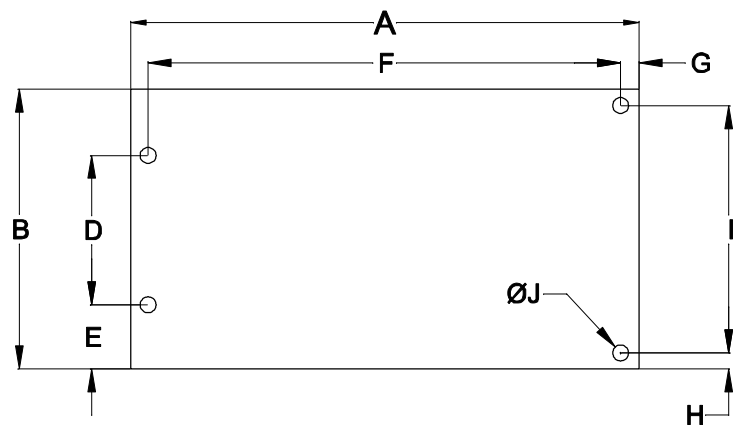
VM1 =  $6\text{VDC} / 1\text{A}$   
PR1 / VM2 =  $0\text{V}$   
PR2 =  $-6\text{VDC} / 1\text{A}$

SAÍDAS  
ISOLADAS ENTRE SI

ENTRADA  
 $85 \sim 265\text{VAC}$



CABOS COM  $150\text{mm} \pm 5\text{mm}$  DE COMPRIMENTO



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
81.5	56.5	23.0	40.0	8.25	67.5	5.75	5.0	46.5	3.5

DIMENSÕES EM: [ mm ]  
TOLERÂNCIA GERAL:  $\pm 0,5\text{mm}$   
TOLERÂNCIA DOS FUROS :  $\pm 0,2\text{mm}$

		DOC. Nº	108
DIAGRAMA DE LIGAÇÃO			
CLIENTE	TECNOTRAFO		CODIGO <b>135.960.01</b>
DESCRIÇÃO	FONTE F.R E. $85 \sim 265\text{VAC}$ $S.6\text{VDC} / 1\text{A}$ $S.6\text{VDC} / 1\text{A}$		PLACA B-198 EMISSÃO REV. 00 03
DATA: 16/10/09	AUTOR: DANILO	CONFERIDO:	

PESO DO PRODUTO: 61,0 (g)