

PARA OBTER UMA SAÍDA $\pm 12\text{VDC} / 0,5\text{A}$
 INTERLIGAR OS CABOS PR1 E VM2 :

VM1 = $12\text{VDC} / 0,5\text{A}$
 PR1 / VM2 = 0V
 PR2 = $-12\text{VDC} / 0,5\text{A}$

VM1 (+) $12\text{VDC} / 0,5\text{A}$

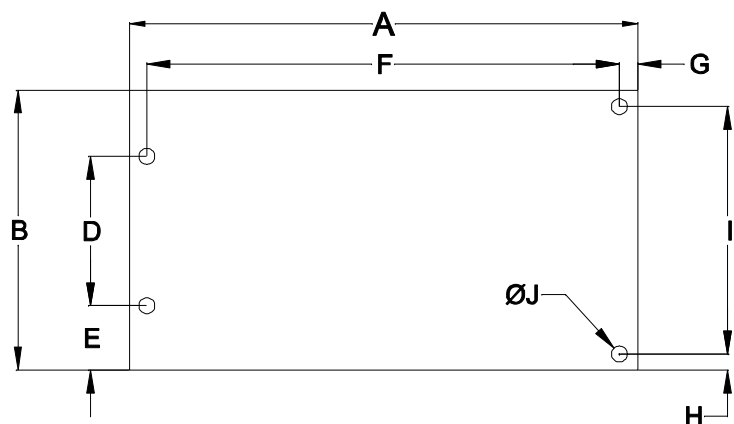
PR1 (-) 0V

SAÍDAS

VM2 (+) $12\text{VDC} / 0,5\text{A}$

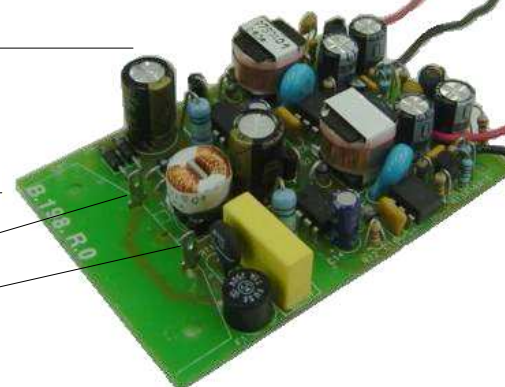
PR2 (-) 0V

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



DIMENSÕES EM: [mm]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
81.5±0.5	56.5±0.5	23.0±0.5	40.0±0.5	8.25±0.5	67.5±0.5	5.75±0.5	5.0±0.5	46.5±0.5	3.5±0.2



 TECNOTRAFO		DOC. Nº	108	
		DIAGRAMA DE LIGAÇÃO		
CLIENTE	TECNOTRAFO		CODIGO	134.404.01
DESCRIÇÃO	FONTE FR. E.85 ~ 265VAC S.12VDC / 0,5A		PLACA	B-198
			REV.	00
			EMISSÃO	04
DATA:	18/11/08	AUTOR:	THIAGO	CONFERIDO: