

SAÍDAS ISOLADAS ENTRE SI

LED VD 3mm

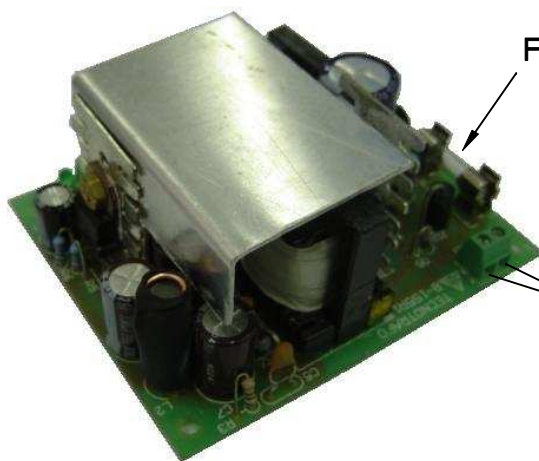
0V

(+)5VDC / 1A

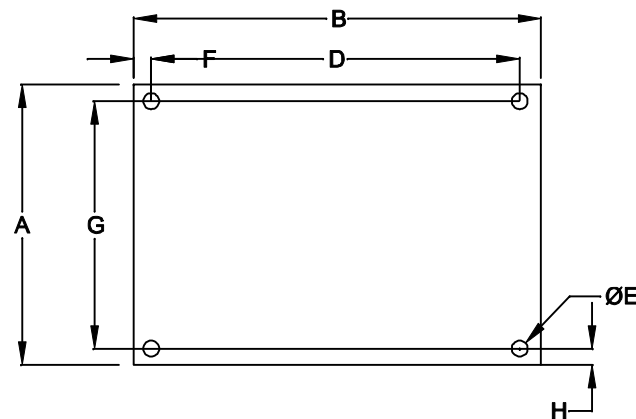
(+)24VDC / 1A

0V

FUSÍVEL 0,5A 5X20 RETARDADO
NO PORTA FUSÍVEL P/ CI



ENTRADA
85 ~ 265VAC
OU
100~400VDC



DIMENSÕES EM: [mm]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
71.0±0.5	84.9±0.5	38.1±0.5	76.7±0.5	3.0±0.5	4.1±0.5	61.6±0.5	4.55±0.5	33.0±0.5	34.6±0.5



TECNOTRAFO

DOC. Nº

108

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO

CLIENTE:	TECNOTRAFO	CODIGO:	134.747.01
DESCRIÇÃO:	FORTE F.R. E. 85 ~ 265VAC OU 100~400VDC S. 24VDC / 1A 5VDC / 1A	PLACA:	B-155
DATA:	04/01/11	AUTOR:	HIKISON
CONFERIDO:		REV.:	01
		EMIÇÃO:	02