

COMPRIMENTO DOS CABOS COM 150mm ± 5mm

ENTRADA
85 ~ 265VAC

AZ
AZ

A

B

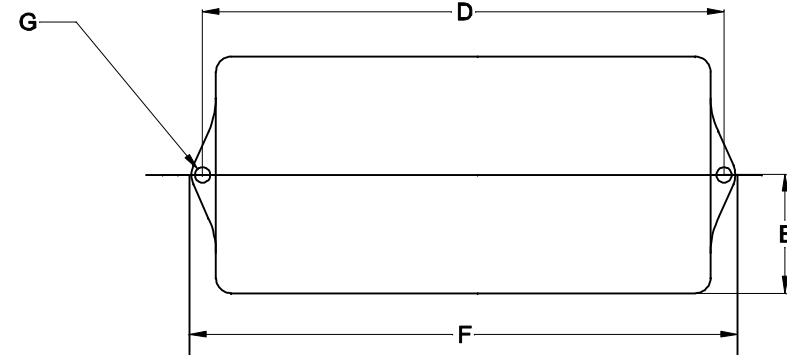
C

VM (+)
PR (-) 0V

31,5~42VDC / 0,35A
SAÍDA

ATENÇÃO: PEÇA TOTALMENTE RESINADA C/ RESINA EPOXI

VISTA SUPERIOR



DIMENSÕES EM: [mm]
TOLERÂNCIA GERAL: ±5mm
TOLERÂNCIA DOS FUROS: ±0,2mm

A	B	C	D	E	F	G
73,3	32.3	84.8	92.7	36.5	101.0	Ø 4.0

CAIXA PB - 85/2



TECNOTRAFO

DOC. Nº

108

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO

CLIENTE	TECNOTRAFO	CODIGO	250.420.01
DESCRIÇÃO	FONTE F. R. E. 85 ~ 265VAC S. 31,5~42VDC / 0,35A C/ CTRL DE CORRENTE	PLACA	B-140+B-365
		REV.	01 01
DATA:	13/05/10	AUTOR:	HIKISON
		CONFERIDO:	
		EMISSÃO	02