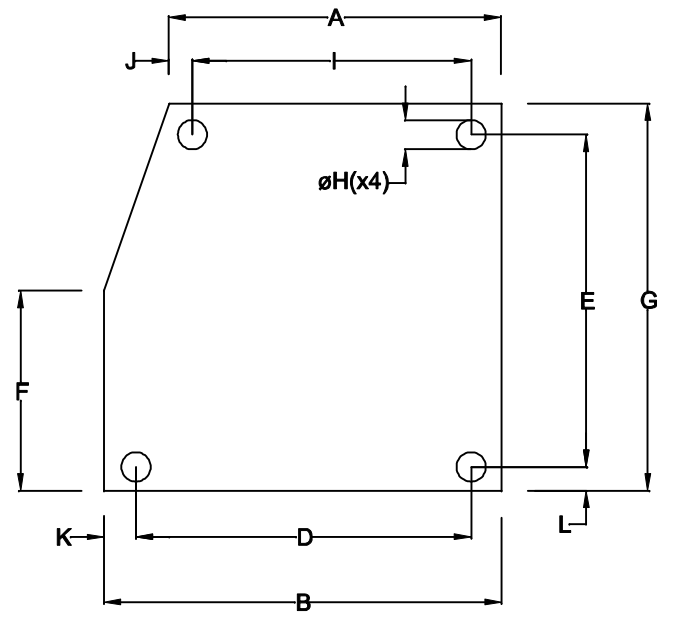
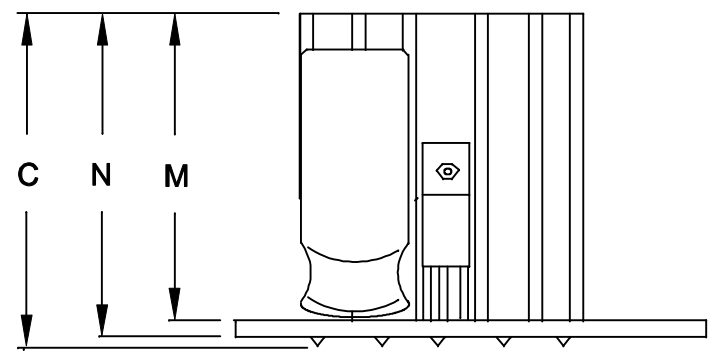


(-) 0V
 (+) 12VDC / 0,5A
 0V
 (-) 12VDC / 0,5A
 (-) 0V
 (+) 5VDC / 5A
 ENTRADA
 85 ~ 265VAC

TERRA COMUM
 ENTRE
 AS SAÍDAS

SAÍDAS

SAÍDA ISOLADA
 DAS
 DEMAIS



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	
DIAGRAMA DE LIGAÇÃO				
CLIENTE	TECNOTRAFO		CODIGO	132.966.01
DESCRIÇÃO	FONTE F.R. E 85 ~ 265VAC		PLACA	B-061
	S.12VDC / 0,5A - 12VDC / 0,5A 5VDC / 5A		REV.	02
DATA:	11/05/10	AUTOR:	HIKISON	CONFERIDO:
				07