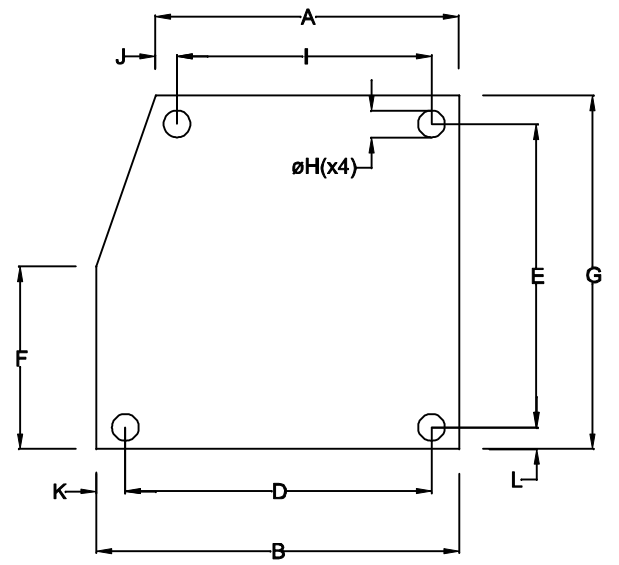
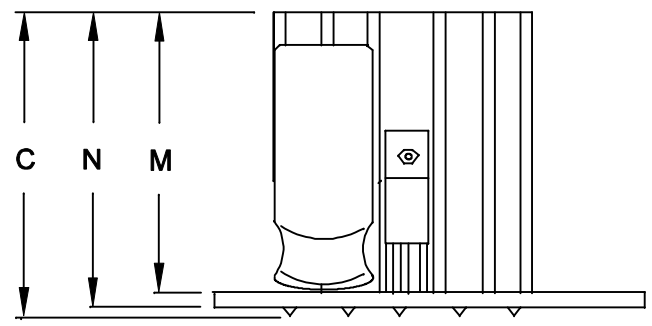


SAÍDA 1
 (+) 12VDC / 0,6A
 0V (TERRA COMUM)
 (-) 12VDC / 0,6A SAÍDA 2
 LED VD 3mm (SAÍDA +12VDC / 0,6A)
 LED VD 3mm (SAÍDA -12VDC / 0,6A)
 0V (TERRA ISOLADO)
 (+) 5VDC / 3A SAÍDA 3
 LED VD 3mm (SAÍDA 5VDC / 3A)

ENTRADA
 85 ~ 265VAC
 OU
 100~400VDC



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		CÓDIGO: 131.659.01
DESCRIÇÃO:	FONTE F.R. E 85 ~ 265VAC OU 100~400VDC S. 5VDC / 3A S. 12VDC / 0,6A S. -12VDC / 0,6A		PLACA: B-061 REV.: 04 EMISSÃO: 01
DATA:	31/03/11	AUTOR:	HIKISON
		CONFERIDO:	