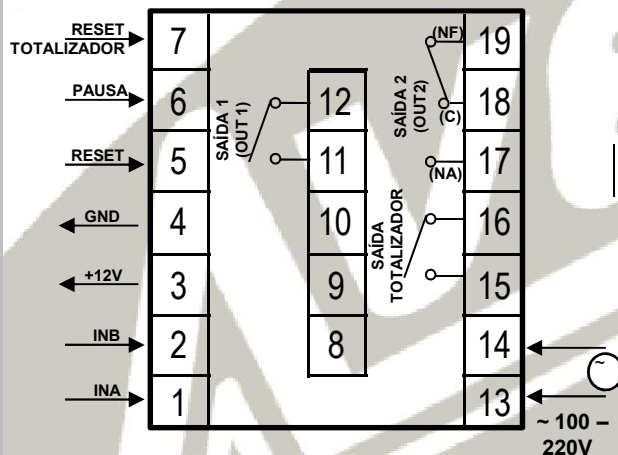


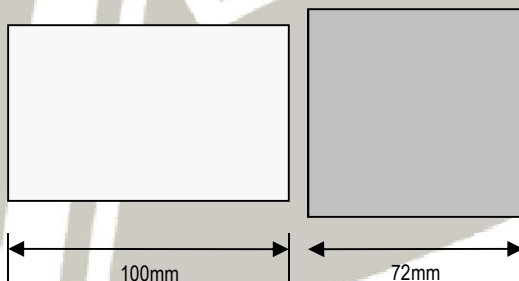


## DIAGRAMA ELÉTRICO

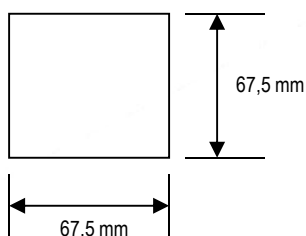
### CI7



## DIMENSIONAL



## RASGO NO PAINEL



## ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Caixa para montagem em frontal de painel (72 x 72)mm
- Alimentação de 100 ~ 240 VCA ( < 5W)
- Fonte chaveada altamente imune à ruídos.
- 2 Displays de 6 dígitos LED para indicação do valor do processo / parâmetros / valores .
- Frequência do sinal de entrada até 10 KHz com filtro ajustável .
- Fator ajustável de 0,00001 até 999999
- Leitura de entrada bidirecional através de encoder ( A , B)
- 2 presets de contagem independentes ( 2 relés)
- 1preset para contador de “bateladas” ( 1 relé)
- Retenção da contagem em caso de falta de energia .
- Ponto decimal configurável .
- Leds indicadores do status das saídas e operações
- 6 teclas para programação (UP ,DOWN ,RST, BA, MD)
- 5 tipos diferentes de entrada de sinal, configuráveis
- 8 Modos diferentes de atuação dos relés configuráveis
- Trava de parâmetros pelo teclado. (configurável)