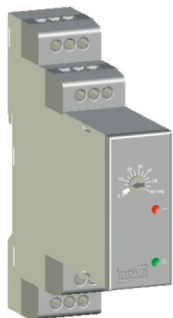


TEMPORIZADOR ANALÓGICO

INV-92



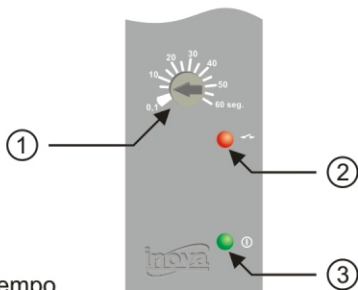
MN92V1A
050107



CARACTERÍSTICAS GERAIS

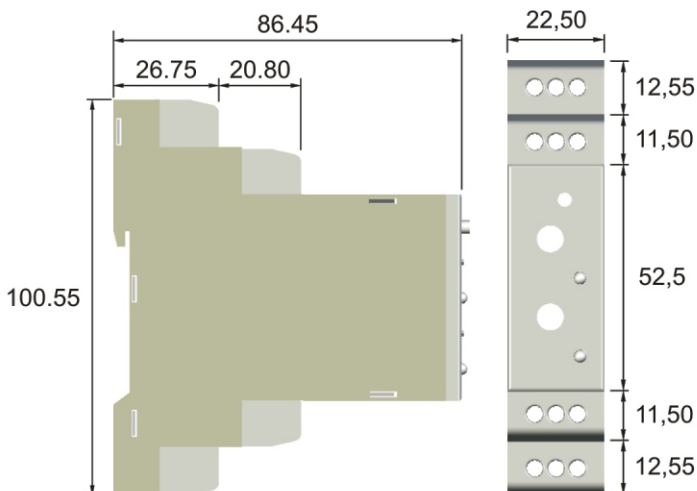
- Alimentação: 12/24/48/110/220 VCA (50 - 60 Hz)
- Consumo: 3 VA
- Contatos de saída: 10A 250VCA (carga resistiva)
. 5A 250VCA (carga indutiva)
- Temperatura de operação: Entre -10°C e 60°C.
- Grau de proteção: IP-20
- Escalas de tempo: 1, 5, 15, 30, 60 seg.;
. 5, 15, 30, 60 min.;
. 5, 15, 30 horas.
- Precisão de escala: ± 10%
- Precisão de repetibilidade: ± 2%
- Tempo de retorno: 200ms

APRESENTAÇÃO



- ① Ajuste do tempo.
- ② Led indicador de saída acionada.
- ③ Led indicador de sistema energizado

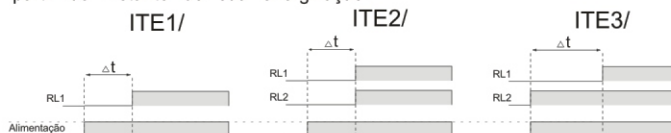
DIMENSÕES



FUNCIONAMENTO

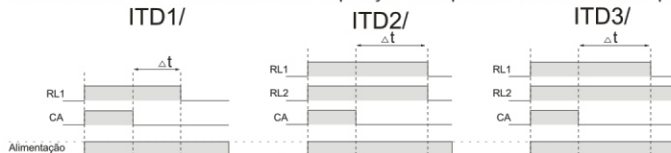
- Temporizador com retardo na energização.

Este temporizador comuta seu(s) contato(s) de saída para a posição de trabalho após o intervalo de tempo selecionado na escala do temporizador, contando a partir do instante de sua energização.



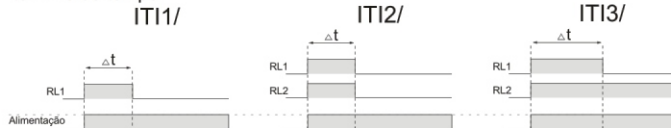
- Temporizador com retardo na desenergização.

Este temporizador comuta seu(s) contato(s) de saída para a posição de trabalho quando o temporizador é energizado e inicia a contagem do tempo quando o contato auxiliar for aberto retomando a posição de repouso ao término do tempo.



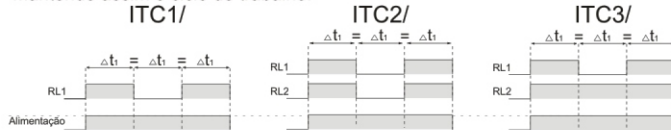
- Temporizador com função impulso.

Este temporizador comuta seu(s) contato(s) de saída para a posição de trabalho quando o temporizador é energizado, retomando a posição de repouso ao término do tempo.

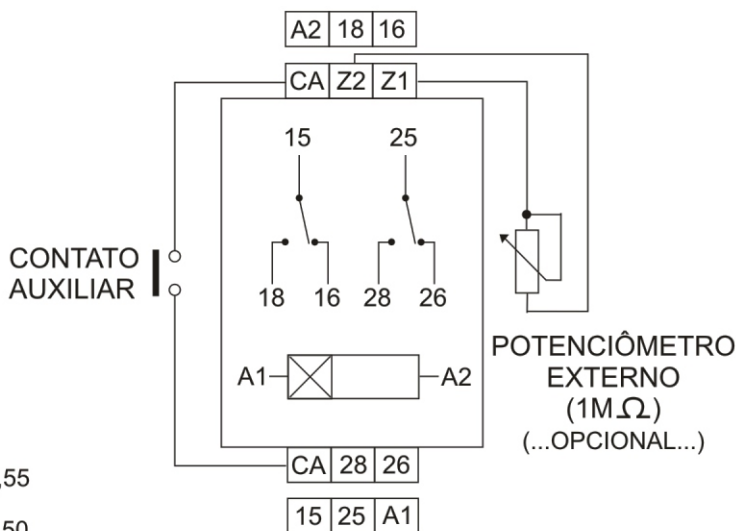


- Temporizador cíclico.

Este temporizador comuta seu(s) contato(s) de saída para a posição de trabalho após o intervalo de tempo e retorna a posição de repouso ao término do tempo. Mantendo assim o ciclo de trabalho.



ESQUEMA DE LIGAÇÃO



CODIFICAÇÃO PARA PEDIDO

INV-92 ITE 1 / 5s 220 POT

