

TEMPORIZADOR ANALÓGICO

INV-105



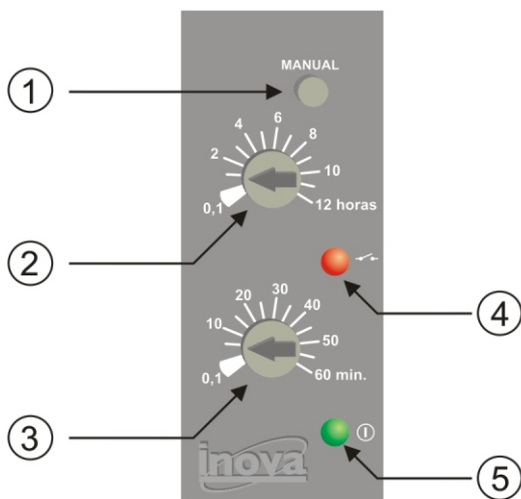
V2A
061106

inova
SISTEMAS ELETRÔNICOS

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.
- Escalas de tempo: T1 - 60 min.;
. T2 - 12 horas.

APRESENTAÇÃO

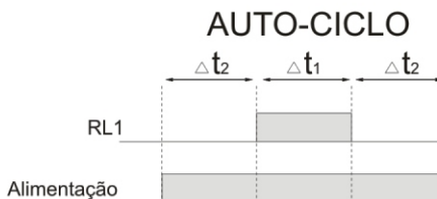


- 1 Troca manual do estado da saída.
- 2 Ajuste do tempo T2. (horas)
- 3 Ajuste do tempo T1. (minutos)
- 4 Led indicador de saída acionada pelo tempo T1 (minutos).
- 5 Led Geral. Indica que o controlador está ligado

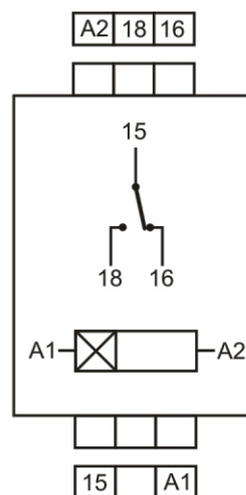
FUNCIONAMENTO

- Temporizador auto-ciclo.

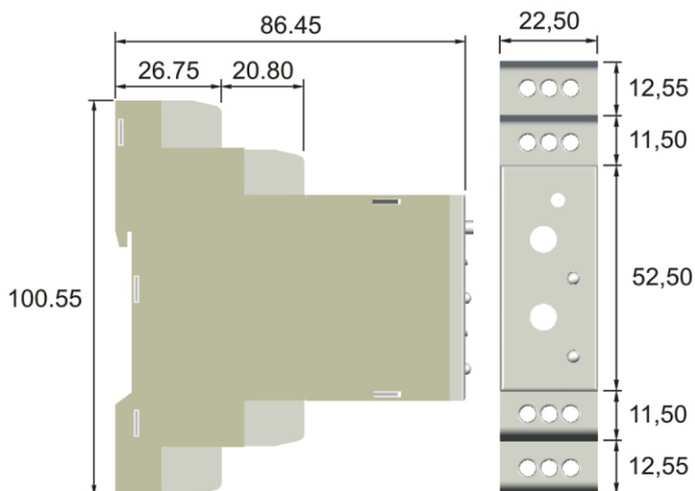
Ao energizar o temporizador, o relé de saída permanece em repouso pelo tempo ajustado em T2 e após comuta seus contatos para a posição de trabalho pelo tempo ajustado em T1. O temporizador permanecerá neste ciclo de trabalho até ser desenergizado



ESQUEMA DE LIGAÇÃO



DIMENSÕES



O FABRICANTE RESERVA-SE O DIREITO DE ALTERAR QUALQUER ESPECIFICAÇÃO SEM AVISO PRÉVIO