

INV-9402 CONTADOR DIGITAL



1 – CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Alimentação: 85~250VCA (50~60 Hz) 12 / 24 VCC
- Faixa de contafem: 99.999 unidades
- Temperatura de operação e armazenamento: De -10°C a 60°C.
- Sentido de contagem configurável up-down
- Entradas:

01 entrada para sensores em geral tipo NPN (alterar item F2 das configurações conforme o sensor utilizado)

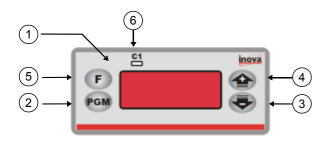
01 entrada para reset remoto ou sentido de contagem.

- Saídas:

01 saída a relé (contato reversível 10A 250VCA carga resistiva).

- Memoria EEPROM para armazenar os dados de configuração e programação.

2 – APRESENTAÇÃO



- Display que indica a contagem decorrida ou a contagem programada para o processo.
- Tecla de programação.
- (3) Tecla Down: diminui a contagem programada.
- (4) Tecla Up: aumenta a contagem programada.
- (5) Tecla de reset: reseta a contagem a cada toque.
- (6) Led do relé.

3 - CONFIGURAÇÕES

Para acessar as configurações, energize o controlador com as teclas 🍲 e 🖶 pressionadas. Utilize a tecla 🙉 para selecionar o item, e as teclas 🐵 e 👄 para alterar o valor conforme a tabela abaixo:

1-00 Se = 0 contador presetável.

Se = 1 contador totalizador

Se = 2 contador presetável com totalizador

F2-00 Se = 0 incrementa o contador com a borda de descida do sinal do sensor.

> Se = 1 incrementa o contador com a borda de subida do sinal do sensor.

Obs: observar o tipo de sensor utilizado antes de programar esse item.

Se = 0 o reset é feito através da tecla 🕞 ou (F 3 - 00) entrada E2.

> Se = 1 o reset é feito automaticamente após o fim da contagem.

> Obs: Se F3 em 1 para zerar contagem manter pressionada a tecla 🕞 em seguida a tecla 🚳

(F 4 - 00) Armazena o tempo de reset automático em décimos de segundo, caso F3 tenha sido programado em 1.

Se = 0 reseta a contagem e desarma o relé. (F5-00) Se = 1 mantém a contagem e somente desarma o relé.

> Obs: Se F5 em 1 para zerar contagem manter pressionada a tecla 🛖 em seguida a tecla 🕞

(F6-00) Se = 0 Frequência acima de 750HZ

Se = 1 Frequência até 750HZ

Se = 2 Frequência até 250HZ

Se = 3 Frequência até 50 HZ

Se = 4 Frequência até 20HZ Se = 5 Frequência até 15 HZ

Se = 6 Frequência até 10HZ

Se = 7 Frequência até 8,0HZ

Se = 8 Frequência até 6,0HZ

Se = 9 Frequência até 4,0HZ

Se = 10 Frequência até 2,0HZ

Se = 11 Frequência até 1,0HZ

Se = 0 divisor de numeros de pulso. (F 7-00)

Se = 1 multiplicador de numeros de pulso.

Divisor ou multiplicador de números de pulsos (F8-00) indica quantos pulsos são necessários para alterar o valor apresentado no display. É utilizado para converter um sinal de entrada de pulsos às

00000

3.0000

00000

unidades desejadas de indicação.

F9-00 Posição do ponto decimal

Se = 0 não utiliza ponto decimal

Se = 1 utiliza cinco casas decimais

Se = 2 utiliza quatro casas decimais

Se = 3 utiliza três casas decimais Se = 4 utiliza dois casas decimais

Se = 5 utiliza um casas decimais

Se = 0 relé liga ao energizar o aparelho. 10-0 Se = 1 relé liga ao final de contagem.

Se = 0 E2 sentido de contagem para encoder. | |-||

Se = 1 E2 funciona como reset.

OBS: Sempre que for programado um valor que seja menor que o valor já contado deve-se resetar o contador.

Após concluir as configurações, pressione a tecla 🕟 para gravar os dados na memoria e iniciar o funcionamento normal. Ao pressionar a tecla 🔞 , o display indica a contagem programada. Para alterar pressione as teclas 🐵 ou 🕏 .

Pressionando novamente a tecla 🛛 🗪 , ou após dez segundos sem pressionar nenhuma tecla o aparelho grava os dados na memoria e retorna ao funcionamento normal.

Caso o controlador esteja configurado como controlador presetável com totalizador é possível visualizar a contagem total de unidades incrementadas mantendo a tecla 🍲 pressionada. Para zerar o totalizador pressione a tecla 🐵 , 😓 e 🕞 .

DIMENÇÕES

