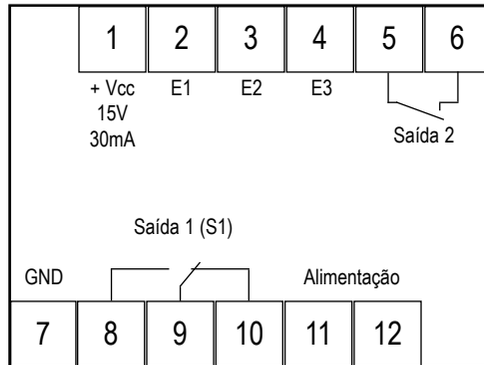
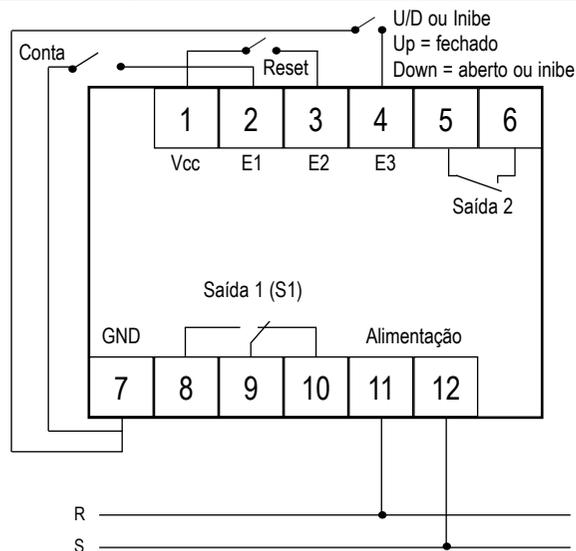


DIAGRAMA DE LIGAÇÃO



EXEMPLO DE LIGAÇÃO



16/11/02 DE DEVIDO AS CONSTANTES EVOLUÇÕES TECNOLÓGICAS, A DIGIMEC RESERVA-SE O DIREITO DE ALTERAR QUALQUER INFORMAÇÃO TÉCNICA SEM PREVIÃO ANTES.

MI-SMS27

INTRODUÇÃO

O contador de impulsos microprocessado tipo SMS - 27 foi desenvolvido para aplicações industriais onde precisão, repetibilidade e confiabilidade são fundamentais para garantir o uso deste aparelho em serviços contínuos, sob as mais rígidas condições de trabalho. O SMS - 27 possui memória permanente, tipo EEPROM, o que dispensa o uso de baterias, pois em caso de falta de energia sua memória armazena não só a contagem indicada no display, bem como os dados programados. Montados em caixa plástica normalizada, para embutir em painéis, frontal 72 X 72 mm, com grampos para fixação.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Display com 4 dígitos.
- Programável pelas teclas frontais.
- Memória permanente tipo EEPROM.
- Contagem UP/DOWN (progressiva ou regressiva).
- Fator de multiplicação entre 0,001 a 9999 ajustável.
- Tempo de pulso de saída c/ duração ajustável.
- Filtro de entrada de contagem ajustável (lento, médio, rápido).
- Três entradas configuráveis com alimentação 15 Vcc-30mA próprias para sensores:
 - Entrada E1 para dispositivos com saída NPN.
 - Entrada E2 para dispositivos com saída PNP.

Obs.: Estas entradas são usadas para contagem e reset remoto.

-Entrada E3 para dispositivos com saída NPN. Obs.: Esta entrada é usada para a seleção de modo PROGRESSIVO / REGRESSIVO ou para INIBIÇÃO da contagem.

- Duas pré-determinações com saídas à relé 5A, 250 Vca. A maior determina a parada ou reset.
- Reset automático ou manual (local ou remoto)
- Diversos modos de programação permitem várias combinações de operação.
- Nível de segurança protegido por senha.

FUNCIONAMENTO

Operação em contagem progressiva (UP): Inicia em zero. Ao atingir o 1º e o 2º valor respectivamente os relés de saída são ativados ou desativados dependendo do modo de programação.

Operação em contagem regressiva (DOWN): Inicia no valor da maior pré-determinação. Ao atingir o valor da menor pré-determinação e

quando chegar a zero os relés de saída são ativados ou desativados, dependendo do modo de programação. Para reinício da operação programa-se o tipo de reset desejado que pode ser automático ou manual sendo este local (tecla reset) ou remoto (entrada E1 ou E2). Também por comando externo (na entrada E3), é possível inibir-se a contagem.

MODO DE PROGRAMAÇÃO

O acesso aos parâmetros programáveis é feito pela tecla  que os apresentará em sequência, mostrando-os inicialmente em letras abreviadas (MENUS) e em seguida em algarismos absolutos. O acesso à casa decimal é feito pela

tecla  (dígito piscando) e a mudança do valor é feita pela tecla  . O valor selecionado é memorizado tão logo o parâmetro seguinte seja chamado. Pode-se sair dos MENUS pela tecla RESET.

TABELA DOS PARÂMETROS AJUSTÁVEIS

M e n u	Descrição	Defaults*
PrE.1	Pré-determinação da saída S1 . O maior valor determina a parada ou reset.	5
PrE.2	Pré-determinação da saída S2 . O maior valor determina a parada ou reset.	10
SENHA	Para se gravar uma nova senha, manter pressionado o 5º toque da senha anterior até o display apagar, em seguida digitar a nova senha com 5 toques.	
Modo	Conforme tabela específica.	11
t.Pul	Tempo de pulso (ajustável de 00,01 a 99,99 seg.).	1,00
FAt.	Fator de multiplicação (de 0,001 a 9999 ou 0,00001 a 999999).	1,00000
MEMo./rESE	Memoriza ou não a contagem.	MEMo**
PnP/nPn	Seleciona a entrada de contagem (E1 = nPn ou E2 = PnP).	nPn**
FILt.	Filtro de entrada de contagem: - inib = 25Hz (analogico: adequado para contatos), com tempo de inibição. - lento = 25Hz (analogico: adequado para contatos). - médio = 100, 350, 700, 1400Hz (frequência de amostragem). - rápido = 2000Hz (analogico + máxima frequência de amostragem).	100**
t.ini	Tempo de inibição (0,01 a 99,99 seg.). ***	1,00
U-d/inib	Programação da entrada E3 (seleciona U/D ou INIBE).	Inib**
UP/down	Se a entrada E3 for selecionada como inibe, escolhe contagem UP/down.	UP
SUbi/dESC	Conta na subida ou descida do pulso.	SUBi**
rSt.C/rSt.ñ	Conta ou não conta durante o reset.	rSt.C

* Defaults= Valores com os quais os contadores são fornecidos de fábrica. (Para se obter estes valores rapidamente acessar o último parâmetro e pressionar  por 5 segundos).

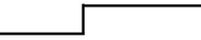
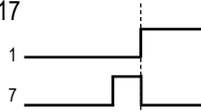
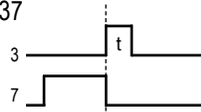
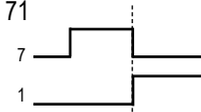
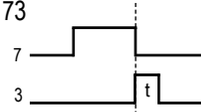
** Para selecionar pressionar .

*** Somente quando filtro inib for selecionado. Para os outros filtros o menu avança para o próximo item.

MODO DE ATUAÇÃO DAS PRÉ-DETERMINAÇÕES

Para seleção deste parâmetro devem ser ajustados sempre os 2 dígitos, lembrando-se que o dígito da esquerda refere-se à 1ª pré-determinação PrE1 e o dígito da direita refere-se à 2ª pré-determinação PrE2. Prevalecerá a maior

pré-determinação sobre a menor em relação à parada ou reset. Qualquer uma das duas saídas pode ser programada de 0 a 7 e obedece a tabela abaixo:

Modo	Descrição	Gráfico	
0	Desligada.		
1	Liga ao atingir a pré-determinação e pára (a maior determina a parada).		
2	Desliga ao atingir a pré-determinação e pára (a maior determina a parada).		
3	Pulso com reset (conta durante o pulso t selecionado).		
4	Pulso com reset (não conta durante o pulso t selecionado).		
5	Pulso inverso com reset (conta durante o pulso).		
6	Pulso inverso com reset (não conta durante o pulso).		
<p>* 7 Idem ao modo 1, porém, desliga se a outra saída estiver ligada. * Este modo está limitado às combinações 17, 37 ou 71, 73, cujos gráficos são respectivamente:</p>			
17	37	71	73
			
PRE1>PRE2	PRE1>PRE2	PRE2>PRE1	PRE2>PRE1
Os modos 37 e 73 são iguais aos modos 31 e 13, exceto se a contagem for atingida durante o tempo t.			